

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 10 giugno 1987

**SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 55

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DECRETO MINISTERIALE 6 aprile 1987.

**Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza
nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1986-87.**

ORDINANZA MINISTERIALE 6 aprile 1987.

**Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed
il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87.**

SOMMARIO

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DECRETO MINISTERIALE 6 aprile 1987. — <i>Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1986-87.</i>	Pag.	3
Tabella A — Istituti presso i quali nel corrente anno scolastico 1986-87 si concludono i corsi sperimentali	»	6
Tabella B — Discipline che sono oggetto di temi o quesiti per la seconda prova scritta degli esami di maturità nei corsi sperimentali - anno scolastico 1986-87.	»	17
Tabella C — Materie caratterizzanti gli indirizzi funzionanti nei corsi sperimentali di licei e degli istituti magistrali, tecnici, professionali e artistici nell'anno scolastico 1986-87.	»	32
Tabella D — Istituti previsti dall'art. 7, n. 1)	»	49
ORDINANZA MINISTERIALE 6 aprile 1987. — <i>Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87.</i>	Pag.	67
Tabella A — Esami di maturità e di licenza linguistica	»	68
Tabella A — Esami di maturità professionale - Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio.	»	69
Tabella B — Esami di maturità professionale - Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio nelle regioni Valle d'Aosta e Friuli-Venezia Giulia e nella provincia di Bolzano	»	71
Tabella A — Esami di maturità tecnica.	»	73
Tabella B — Esami di maturità tecnica.	»	77
Tabella A — Maturità artistica - Maturità d'arte applicata	»	79
Tabella B — Maturità d'arte applicata - Istituto statale d'arte di Ortisei (Bolzano) e Istituto statale d'arte di Aosta.	»	79

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DECRETO 6 aprile 1987.

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1986-87.

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visti gli articoli 3 e 4 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, concernenti, rispettivamente, la sperimentazione di innovazioni degli ordinamenti e delle strutture scolastiche e la validità dei relativi diplomi finali;

Vista la legge 15 aprile 1971, n. 146, con la quale è stata prorogata la validità delle disposizioni sugli esami di Stato di maturità, di abilitazione e di licenza media di cui al decreto-legge 15 febbraio 1969, n. 9, convertito, con modificazioni, nella legge 5 aprile 1969, n. 119;

Viste le ordinanze ministeriali in data 17 aprile 1984 e 6 aprile 1987, e successive modificazioni, contenenti norme sugli esami di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, artistica, di arte applicata, professionale nonché di licenza linguistica;

Visti i decreti ministeriali istitutivi di corsi sperimentali quinquennali negli istituti di cui alla allegata tabella A;

Ritenuta la necessità di disciplinare con norme particolari lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nei corsi sperimentali predetti;

Decreta:

Art. 1.

Corrispondenza esami e validità diplomi

Nell'allegata tabella A sono indicati gli istituti presso i quali, nel corrente anno scolastico 1986-87, si svolgono esami di maturità sperimentale, a conclusione di corsi autorizzati ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, nonché i titoli di studio che si conseguono al termine di detti corsi, con l'indicazione delle relative corrispondenze, ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica sopra citato.

I diplomi di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, professionale, artistica e di licenza linguistica, hanno pari valore di quelli conseguiti a conclusione dei corrispondenti corsi ordinari.

Quello di maturità magistrale e quello di maturità artistica, per essere conseguenti ad un corso di studio di durata quinquennale, sono compresi anche dell'attestato di superamento del corso integrativo di cui all'art. 1 della legge 11 dicembre 1969, n. 910 e, pertanto, validi per l'iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria. Il diploma di maturità magistrale è abilitante all'insegnamento nelle scuole elementari.

Art. 2.

Rinvio

Per il diario, per lo svolgimento delle prove d'esame e relative operazioni, per la designazione dei membri interni rappresentanti dei singoli indirizzi o delle singole classi e per ogni altro adempimento non disciplinato dal presente decreto, valgono le disposizioni che sono state emanate con l'apposita ordinanza ministeriale concernente gli esami di maturità e di licenza del corrente anno scolastico.

Art. 3.

Commissioni giudicatrici

Per gli esami di cui al precedente art. 1, si costituiscono di norma commissioni giudicatrici per ciascun istituto o gruppo di istituti possibilmente di una medesima sede, comprensive degli indirizzi in essi seguiti.

Ogni commissione è formata da un presidente, da quattro commissari esterni di materie dell'area comune e di quelle di indirizzo e da quanti commissari interni occorrono in rappresentanza di ciascun indirizzo o di ciascuna classe. Un unico docente può rappresentare più indirizzi o più classi.

Le commissioni sono nominate dal Ministro con successivo provvedimento.

Le eventuali sostituzioni sono disposte ai sensi dell'art. 12 dell'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 dai competenti provveditori agli studi.

Per far fronte alle esigenze del colloquio, il presidente provvede alla nomina dei membri aggregati a pieno titolo per le discipline dell'area comune e dell'area di indirizzo previste nel decreto ministeriale autorizzativo della sperimentazione, con esclusione delle discipline che prevedono soltanto prove pratiche, ad eccezione delle prove di strumento previste per il conseguimento della maturità artistica ad indirizzo musicale, presso i conservatori di musica.

Tali nomine vengono disposte sempreché non vi siano commissari di nomina ministeriale, compresi i rappresentanti di classe e di indirizzo, che possono far fronte alle esigenze anzidette.

La nomina dei commissari aggregati, solo eccezionalmente e in caso di assoluta necessità, può cadere su docenti appartenenti al medesimo istituto sede di esame, ma non alla stessa classe o allo stesso indirizzo.

Le commissioni si insediano, per gli adempimenti sotto menzionati, il 15 giugno 1987.

Nell'intervallo tra il termine delle prove scritte e l'inizio dei colloqui, le commissioni proseguono i lavori iniziati nella seduta preliminare per non più di tre giorni.

Il maggior numero di giorni, assegnato ad ogni commissione per tali adempimenti nelle maturità sperimentali, deve essere puntualmente impiegato per l'esame dei programmi svolti, per prendere visione della documentazione didattica presentata dai consigli di classe ed eventualmente dai singoli alunni nonché di tutti gli atti relativi allo scrutinio finale e alla carriera scolastica di ciascun alunno; se possibile, anche per un colloquio con i presidi e i consigli di classe. Con particolare attenzione deve essere considerata la relazione informativa sull'attività svolta nel quinquennio, che viene presentata a cura di ogni consiglio di classe. Dopo la conclusione dei suddetti lavori si procede alla revisione ed alla valutazione degli elaborati per i quali dovranno essere impegnati non più di cinque giorni.

Di tali adempimenti deve essere fatta espressa menzione nei verbali dei lavori della commissione. I verbali medesimi devono contenere anche una prima ampia e circostanziata valutazione degli elementi raccolti, dei quali tenere conto nel corso degli esami e nella formulazione del giudizio finale.

Art. 4.

Ammissione agli esami

Sostengono gli esami di maturità dinanzi alle commissioni di cui al precedente art. 3, e gli alunni interni delle ultime classi dei corsi sperimentali predetti, che vi siano ammessi dai rispettivi consigli di classe e gli alunni dei predetti corsi che si trovino nelle condizioni previste dal titolo VI, capo I, paragrafo 2, dell'ordinanza ministeriale 26 novembre 1984 e successive modificazioni (abbreviazioni per merito o per obblighi d'leva o per recupero), secondo quanto disposto dal capo III, paragrafo 12, nella medesima ordinanza.

In nessun caso, candidati privatisti sono ammessi a sostenere esami di maturità sperimentale.

Il giudizio di ammissione è formulato dai consigli di classe secondo le disposizioni che sono state impartite con le apposite ordinanze concernenti gli esami di maturità.

Art. 5.

Prove d'esame

Per gli esami di maturità, a conclusione dei corsi sperimentali, si applicano, salvo le modifiche e gli adattamenti di cui ai seguenti commi, le disposizioni dettate dalla legge di conversione 5 aprile 1969, n. 119, citata alle premesse.

L'esame consta di due prove scritte e di un colloquio.

La prima prova scritta consiste nella trattazione di un tema scelto dal candidato tra i quattro che vengono proposti per le rispettive maturità non sperimentali.

La seconda prova scritta, che per la maturità tecnica e professionale può essere grafica o scrittografica, consiste nello svolgimento di uno o più temi ovvero nella risoluzione di uno o più problemi a scelta del candidato. Ciascun tema o problema, che può avere carattere pluridisciplinare, verte su materie caratterizzanti l'indirizzo, indicate nell'allegata tabella B.

Per quanto riguarda la licenza linguistica, la seconda prova scritta consiste in una composizione o in una prova di comprensione e produzione nella lingua scelta dal candidato.

Il colloquio si svolge su argomenti che riguardano sia materie dell'area comune sia materie caratterizzanti l'indirizzo approfonditi dagli allievi nell'ultimo anno di corso e specificati nell'apposita relazione redatta dal consiglio di classe.

Costituisce parte integrante del colloquio la discussione su eventuali documentazioni concernenti tali argomenti presentate dai candidati ed anch'esse indicate dal consiglio di classe, che siano già agli atti della commissione sino dall'adunanza di insediamento; nel corso del colloquio può farsi riferimento a letture di testi (negli originali per le lingue classiche e per le lingue straniere), ad esperienze scientifiche e ad ogni altra produzione che sia frutto di ricerca e di elaborazione personali.

Partendo dalla illustrazione di tali argomenti e traendone organicamente spunto, il colloquio, che deve tendere anche all'accertamento della preparazione professionale del candidato, prosegue con la trattazione di contenuti relativi a discipline dell'ultimo anno di corso e si conclude con la discussione delle prove scritte.

Resta esclusa ogni indagine condotta partitamente materia per materia.

Qualora gli argomenti e la documentazione di cui ai precedenti commi sesto e settimo riguardino materie dell'area di indirizzo diverse da quelle indicate nell'allegata tabella C, la commissione esaminatrice deve tener conto delle materie comprese nella tabella medesima ai fini dell'accertamento della preparazione professionale del candidato.

I candidati di cui al precedente art. 4 ammessi a sostenere gli esami ai sensi delle disposizioni contenute nel titolo VI, capitolo III, paragrafo 12, dell'ordinanza ministeriale 26 novembre 1984 e successive modificazioni (abbreviazione per merito, per obbligo di leva o per recupero) dovranno fornire le indicazioni e la documentazione previste dai precedenti commi sesto e settimo prima dell'insediamento della commissione esaminatrice.

Per tali candidati l'esame deve anche tendere all'accertamento della loro preparazione sulle materie dell'ultimo anno che non hanno costituito oggetto del colloquio.

Nelle commissioni con pluralità di indirizzi hanno titolo a condurre il colloquio, per ciascun indirizzo, oltre al presidente ed ai commissari delle discipline dell'area comune soltanto i commissari delle discipline dell'area di indirizzo seguito dal candidato sia di nomina ministeriale sia di nomina del presidente di commissione ai sensi del quinto comma dell'art. 3.

Giornalmente devono essere convocati per il colloquio non meno di quattro candidati.

I presidenti di commissione invieranno le relazioni degli esami entro il 13 agosto 1987 alle direzioni generali, all'ufficio studi e programmazione del Ministero della pubblica istruzione ai provveditori agli studi e agli IRRSAE competenti.

Art. 6.

Giudizio di maturità

Alla formulazione del giudizio di maturità partecipano, oltre al presidente, i commissari di nomina ministeriale ed i membri aggregati a pieno titolo che, ai sensi del tredicesimo comma del precedente art. 5, hanno titolo a condurre il colloquio.

Art. 7.

Disposizioni particolari

Negli istituti di cui all'allegata tabella D, nonché in quelli che, pur attuando iniziative di sperimentazione ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, non sono compresi nell'allegata tabella A, gli esami di maturità del corrente anno si svolgono secondo le modalità previste per le classi non sperimentali dall'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 sopra citata e successive modificazioni.

In tali istituti le prove di esame vertono:

1) per gli istituti elencati nella tabella D, sulle discipline indicate nella tabella medesima e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione;

2) per gli istituti non compresi nelle tabelle A e D, sulle discipline indicate nella ordinanza ministeriale 6 aprile 1987 e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione.

Limitatamente agli istituti compresi nella tabella D, le commissioni si insediano, per gli adempimenti previsti dall'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 il 15 giugno 1987 e proseguono il lavoro per non più di due giorni prima della correzione delle prove scritte, per il puntuale esame dei programmi oggetto di sperimentazione e della documentazione didattica presentata dai consigli di classe ed eventualmente dai singoli alunni.

Art. 8.

Diplomi di maturità

Agli allievi che sostengono esami di maturità sperimentale secondo le modalità contenute nel presente decreto devono essere rilasciati diplomi di maturità in base al particolare modello previsto per le classi sperimentali.

Agli allievi, invece, che sostengono esami di maturità presso gli istituti indicati nel precedente art. 7 devono essere rilasciati diplomi secondo i modelli ordinari.

Roma, addì 6 aprile 1987

Il Ministro: FALCUCCI

TABELLA A

ISTITUTI PRESSO I QUALI NEL CORRENTE ANNO SCOLASTICO 1986-1987 SI CONCLUDONO I CORSI SPERIMENTALI

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
Scuola Magistrale conv.ta «M. Cosentino» Acì Bonaccorsi	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. ITF «Spirito Santo» Acireale	Linguistico Biologico sanitario	Licenza linguistica Maturità scientifica
Scuola Magistrale conv.ta «F.M. Greco» Acri .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.S. «Leonardo» Arigento	Linguistico Scientifico	Licenza linguistica Maturità scientifica
ITA «Umberto I» Alba	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enologia
ITF «Angelini» Ancona	Tecnico dell'abbigliamento Biologico-sanitario	Maturità tecnica industriale indirizzo confezione industriale Maturità tecnica femminile indirizzo economie dietiste
Scuola Magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini» Ancona	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITI «Galilei» Arezzo	Biologico sanitario Elettronico informatico	Maturità scientifica Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale
ITF «Mazzocchi» Ascoli Piceno.	Linguistico moderno Linguistico moderno	Licenza linguistica Maturità tecnica periti aziendali e corrispondenti in lingue estere
IPA Asti	Biologico-sanitario Industrie enologiche	Maturità tecnica femminile indirizzo economie dietiste Maturità tecnica agraria
Scuola Magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Asti	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITA «De Sanctis» Avellino	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enologia
ITI «Majorana» Avezzano	Elettronica industriale Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale Maturità tecnica industriale: indirizzo telecomunicazioni
Scuola Magistrale conv.ta «S. Gennaro» Bacoli.	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF «Badia Polesine».	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico Licenza linguistica
Scuola Magistrale conv.ta «S. Anna» Bari. . . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITC «G. Cesare» Bari	Linguistico moderno	Licenza linguistica
L.G. «Brocchi» Bassano del Grappa	Linguistico moderno Socio-psico-pedagogico Scientifico	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica
Scuola Magistrale conv.ta «Suore Battistine» Benevento	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.S. «Lussana» Bergamo	Scientifico matematico Linguistico Matematico-informativo	Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica
L.R. presso seminario vescovile «Giovanni XXIII» Bergamo	Umanistico Pedagogico	Maturità classica Maturità magistrale
L.R. ITF «S. Angela Merici» Bergamo	Biologico-sanitario	Maturità tecnica femminile indirizzo gen.le
ITC «Belotti» Bergamo.	Commerciale	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
L.G. «Pirandello» Bivona	Linguistico Bio-socio-sanitario	Licenza linguistica Maturità scientifica
I.M. «S. Colombano» Bobbio	Ragioneria	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
ITC Bollate	Elettronico-informatico Sociale Economico-amministrativo Edile Grafico-visivo Chimico-biologico Linguistico moderno	Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale Maturità magistrale Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie Belle Arti Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico Licenza linguistica
IPC «Manfredi» Bologna	Analista contabile Operatore turistico	Maturità professionale per analista contabile Maturità professionale per operatore turistico
L.S. «Copernico» Bologna	Linguistico	Licenza linguistica
L.R. ITC «Siriani» Bologna	Pubblica amministrazione	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
Scuola Magistrale conv.ta «S. Vincenzo de' Paoli» Bologna	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITC «Battisti» Bolzano	Linguistico moderno	Licenza linguistica
L.R. L.L. «Marcelline» Bolzano	Linguistico tecnico per traduttori interpreti	Licenza linguistica
L.S. «Ulivi» Borgo S. Lorenzo	Linguistico Commerciale Edile agrimensura Agricolo forestale	Licenza linguistica Maturità tecnico commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri Maturità tecnica agraria
L.S. «Calini» Brescia	Linguistico Fisico-naturalistico-matematico-informatico Artistico	Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti
Scuola Magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie» Brescia	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola Magistrale conv.ta «Coeli» Brindisi . . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.S. «Monticelli» Brindisi	Linguistico	Licenza linguistica
L.G. «Cantore» Brunico	Classico Tecnico commerciale Scientifico	Maturità classica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità scientifica
I.M. in lingua tedesca Brunico	Pedagogico	Maturità magistrale
L.R. L.L. «Montale» Busto Arsizio	Corrispondenti esteri Revisori di bilancio Commercio estero	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori
ITF «Deledda» Cagliari	Biologico-sanitario Linguistico moderno	Maturità scientifica Licenza linguistica
I.M. «Varano» Camerino	Socio-psico-pedagogico	Maturità magistrale
ITF Campobasso	Socio-sanitario Linguistico	Maturità tecnica femminile dirigenti di comunità Licenza linguistica
LS «M. Fanti» Carpi	Scientifico-matematico Letterario-linguistico-moderno	Maturità scientifica Licenza linguistica
ITC Cascina	Linguistico Commerciale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
ITC Castano Primo	Costruttivo Linguistico commerciale Tecnico laboratorio chimico biologico	Maturità tecnica per geometri Maturità tecnica perito aziendale corrispondente lingue estere Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
L.R. L. G. «Sacro Cuore» Catania.	Classico Linguistico Scientifico Biologico-sanitario	Maturità classica Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità scientifica
I.T. Aer. «Ferrarin» Catania.	Trasporto aereo	Maturità tecnica aeronautica navigazione aerea e assistenza navigazione aerea
ITSOS Coernusco sul Naviglio	Classico Informatico elettronico Chimico biologico Giuridico amministrativo Socio-pedagogico Tecnologico elettrotecnico Linguistico moderno	Maturità classica Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità magistrale Maturità tecnica industriale indirizzo elettrotecnica Licenza linguistica
L.S. «Righi» Cesena	Scientifico Linguistico moderno	Maturità scientifica Licenza linguistica
L.R. I.M. «Immacolata» Cesena	Pedagogico linguistico	Maturità magistrale
IPC Ciriè.	Analista contabile	Maturità professionale analista contabile
ITI Città di Castello	Fisico elettronico Informatico-elettronico Fisico-meccanico	Maturità tecnica industriale indirizzo elettronico industriale Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica
L.R. L.L. «Casnati» Como	Economico amministrativo	Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti lingue estere
ITA «Cerletti» Conegliano Veneto	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializzazione viticoltura ed enologia
Scuola Magistrale conv.ta «S. Tommaso d'Aquino» Correggio	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
IPAgr. «Todaro» Cosenza Scuola coordinata di Rende	Industrie enologiche Chimico-biologico	Maturità professionale per agrotecnico Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico
IPAgr. Cuneo	Agrario Commerciale-linguistico	Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere
IPAgr. Cuneo Scuola coordinata Mondovì	Agrario Commerciale-linguistico	Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere
L.G. «Torricelli» Faenza	Linguistico	Licenza linguistica
L.G. «Nolfi» Fano	Linguistico-moderno	Licenza linguistica
ITI «Montani» Fermo	Ecologico-sanitario	Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
Scuola Magistrale conv.ta «Bambin Gesù» Fermo	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.G. «Ariosto» Ferrara.	Letterario Moderno Classico Scienze umane e sociali	Licenza linguistica Maturità classica Maturità magistrale
L.R. I.M. «Canossa» Fidenza	Linguistico Scienze umane	Licenza linguistica Maturità magistrale
L.S. «Morandi» Finale Emilia.	Linguistico Pedagogico Scientifico informatico Biologico-sanitario	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica Maturità scientifica
Scuola Magistrale conv.ta «S. Angela» Fiorano al Serio	Bienni assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.G. «SS. Annunziata» Firenze	Scientifico Classico Linguistico moderno	Maturità scientifica Maturità classica Licenza linguistica
Conservatorio musicale «Cherubini» Firenze.	Musicale	Maturità artistica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
L.R. L.G. «Sacro Cuore» Firenze	Classico Scientifico Linguistico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica
ITF «G. Conti» Firenze	Biologico-sanitario	Maturità tecnica femminile economie dietiste
ITPA L.R. «Santa Marta» Firenze-Settignano .	Scientifico Linguistico Tecnico-linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere
L.R. L.L. «Marcelline» Foggia.	Operatore relazioni internazionali	Licenza linguistica
ITI Foligno	Edile-territoriale	Maturità tecnica per geometri
Scuola Magistrale conv.ta «S. Francesco» Fondi	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITAer «Baracca» Forlì	Trasporto aereo	Maturità tecnica aeronautica indirizzo navigazione aerea e assistenza navigazione aerea
ITF «Saffi» Forlì	Tecnico per l'abbigliamento	Maturità tecnica industriale indirizzo confezione industriale
ITSOS «Fornovo di Taro».	Informatico Economico aziendale Linguistico	Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Licenza linguistica
ITSOS «Fornovo di Taro» sezione staccata Langhirano	Economico aziendale Informatico	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica industriale indirizzo informatica
ITSOS «Fornovo di Taro» sezione staccata S. Secondo	Agrario Informatico Economico aziendale	Maturità tecnica agraria Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
IPAM Gaeta.	Telecomunicazione marittime	Maturità professionale tecnico industrie elettriche ed elettroniche
Scuola Magistrale conv.ta «S. Cuore» Gallarate	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. I.M. «E. Ravasco» Genova	Filosofico-pedagogico	Maturità magistrale
ITC «Montale» Genova-Quarto	Linguistico Economico aziendale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
L.A. «Paul Klee» Genova	Comunicazione visiva Design	Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti.
I.M. «Gobetti» Genova.	Linguistico Pedagogico	Licenza linguistica Maturità magistrale
I.M. «Manzoni» Genova	Psico-pedagogico-didattico Biologico-sanitario	Maturità magistrale Maturità scientifica
Scuola Magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Genova	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITC Giaveno.	Scientifico Amministrativo Linguistico	Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Licenza linguistica
ITF «D'Annunzio» Gorizia	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
IPAM Grado	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
Scuola Magistrale conv.ta «Maria Regina» Gravina di Puglia	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ISA Gubbio	Restauro e conservazione dipinti Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo	Maturità d'arte applicata: sezione arte del legno (restauro e conservazione dei dipinti) Maturità d'arte applicata: sezione arte del legno (restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo)

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
ITI Gubbio	Biologico sanitario Linguistico-turistico-aziendale Agrario territoriale Matematico informatico	Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica agraria Maturità tecnica industriale indirizzo informatica
ITI Gubbio sezione staccata Nocera Umbra . .	Agrario territoriale Socio educativo	Maturità tecnica agraria Maturità magistrale
Scuola Magistrale conv.ta «S. Cuore» Guidonia Villalba .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITI «Asproni» Iglesias	Minerario geotecnico Biologico sanitario	Maturità tecnica industriale indirizzo industria mineraria Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
IPIA Imperia.	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
L.S. «Gramsci» Ivrea	Matematico informatico Scienze umane e sociali Linguistico moderno Biologico-sanitario	Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità magistrale Licenza linguistica Maturità scientifica
L.S. «Gramsci» Ivrea sezione staccata Caluso. .	Economico amministrativo Bio-sanitario	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità scientifica
ITF Jesi	Servizi sociali Tecnico per l'abbigliamento Biologico-sanitario	Maturità magistrale Maturità tecnica industriale indirizzo confezioni industriali Maturità scientifica
L.S. «L. da Vinci» Jesi.	Linguistico moderno	Licenza linguistico
ITF «E. di Savoia» L'Aquila	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
ITC «Fossati» La Spezia.	Linguistico-letterario Informatico elettronico Economico amministrativo	Licenza linguistica Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
ITI Lauria	Termomeccanica	Maturità tecnica industriale indirizzo termotecnica
L.R. L.L. «Marcelline» Lecce	Operatore relazioni internazionali	Licenza linguistica
ITC «Parini» Lecco	Commercio estero	Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero
IPC L.R. «Casa degli Angeli» Lecco	Operatore commerciale informatica gestionale	Maturità professionale operatore commerciale
ITCG «Dell'Acqua» Legnano sezione staccata Villa Cortese	Agrario	Maturità tecnica agraria
ITC Leno	Economico amministrativo Geometri Umanistico	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri Maturità magistrale
IPIA «Merloni» Lissone.	Commerciale linguistico Edilizio-compositivo-artistico Tecnico del Legno	Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere Maturità tecnica per geometri Maturità professionale tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento
ITI «Galilei» Livorno.	Biologico-sanitario	Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
L.S. «Cecioni» Livorno.	Fisico-matematico-naturalistico Chimico-biologico-sanitario Socio-pedagogico Linguistico Artistico Artistico musicale	Maturità scientifica Maturità scientifica Maturità magistrale Licenza linguistica Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti Maturità artistica
L.R. L.G. «Pavoni» Lonigo	Classico Scientifico Pedagogico	Maturità classica Maturità scientifica Maturità magistrale

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
Scuola Magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII» Lucca	Biennio assistenti comunità infan- tili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.S. «Ricci Curbastro» Lugo	Linguistico Scientifico	Licenza linguistica Maturità scientifica
ITF Macerata	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
L.G. «Capece» Maglie	Scientifico Linguistico Tecnico informatico	Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatore
Scuola Magistrale conv.ta «S. Angela Merici» Mantova	Biennio assistenti comunità infan- tili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.G. «Virgilio» Mantova	Linguistico Scientifico Scienze umane e sociali	Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità tecnica femminile indirizzo dirigenti di comunità
ITF «Mantegna» Mantova	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
ITC Mariano Comense	Commerciale linguistico Chimico-biologico-ambientale	Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
Scuola Magistrale conv.ta «Grassi» Marino . . .	Biennio assistenti comunità infan- tili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITA «Damiani» Marsala	Enotecnico	Maturità tecnica agraria specializzazione viticoltura ed enologia
IPIA Melzo	Tecnico delle industrie e della produzione alimentare	Maturità professionale per operatore commerciale dei prodotti alimentari
ITF Merano	Linguistico moderno	Licenza linguistica
Conservatorio musicale Milano	Musicale	Maturità artistica
ITSOS via Pace Milano	Automatico elettronico Comunicazioni linguistiche Comunicazioni visive	Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Licenza linguistica Maturità professionale indirizzo tecnico della cinematografia e della televisione
Scuola magistrale conv.ta «Maria Viganò» Milano	Biennio assistenti comunità infan- tili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. L.L. «Marcelline» Milano	Operatori relazioni internazionali	Licenza linguistica
ITT «II» Milano	Linguistico Turistico	Licenza linguistica Maturità tecnica turistica
ITT «III» Milano	Linguistico Turistico	Licenza linguistica Maturità tecnica turistica
ITF «Natta» Milano	Socio sanitario Linguistico	Maturità tecnica femminile indirizz economie dietiste Licenza linguistica
ITC L.R. «Zanella» Milano	Tecnico commerciale	Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero
L.R. L.L. «Internazionale» Milano	Linguistico	Licenza linguistica
Scuola magistrale conv.ta «Sacchi» Milano . . .	Biennio assistenti comunità infan- tili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF «Selmi» Modena	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità tecnica femminile indirizzo economie dietiste Licenza linguistica
L.G. «Muratori» Modena	Classico-linguistico	Licenza linguistica
IPAM Molfetta	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
IPAM Molfetta scuola coordinata Bari	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
ITC Monticello	Linguistico Umanistico-sociale Informatico-amministrativo Elettronico informatico Chimico industriale	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
L.R. L.S. «Collegio Villoresi» Monza	Scientifico	Maturità scientifica
ISA Monza	Design per l'industria e l'ambiente Comunicazione visiva	Maturità d'arte applicata: sezione disegno di architettura ed arredamento Maturità d'arte applicata: sezione arte della grafica pubblicitaria
ITC «Diaz» Napoli	Tecnico amministrativo	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
Scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» Monza	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITC «Serra» Napoli	Linguistico moderno Economico aziendale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori
Scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore» Napoli	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. «N.S. delle Grazie» Nizza Monferrato . . .	Pedagogico Linguistico	Maturità magistrale Licenza linguistica
ITC «Einaudi» Novafeltria	Edile territoriale Biologico sanitario	Maturità tecnica per geometri Maturità scientifica
Scuola magistrale conv.ta «Castelli» Novara . . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. IPC «European School» Novara	Tecnico linguistico	Maturità tecnica per periti aziendali corrispondenti in lingue estere
L.G. «Des Ambrois» Oulx	Linguistico Fisico-matematico	Licenza linguistica Maturità scientifica
ITC Paderno Dugnano	Linguistico moderno Economico aziendale Giuridico amministrativo	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
ITF «Scalcerle» Padova	Linguistico Tecnico laboratorio chimico-biologico	Licenza linguistica Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico
L.S. «Marconi» Parma	Linguistico	Licenza linguistica
ITG «Rondani» Parma	Scienze agrarie	Maturità tecnica agraria
Conservatorio musicale «Boito» Parma	Musicale	Maturità artistica
Conservatorio musicale «Morlacchi» Perugia . . .	Musicale	Maturità artistica
Scuola magistrale conv.ta «S. Barnaba» Perugia	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF Perugia	Linguistico Biologico sanitario Matematico-informatico	Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità scientifica
I.M. «Lorenzini» Pescia	Biologico-sanitario Linguistico Fisico-matematico	Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica
L.G. «M. Gioia» Piacenza	Linguistico	Licenza linguistica
L.R. L.G. «Scalabrini» Piacenza	Linguistico sociale	Licenza linguistica
L.R. I.M. «M. Immacolata» Pinerolo	Linguistico Scientifico Pedagogico	Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità magistrale
ITF «Gambacorti» Pisa	Biologico-sanitario Linguistico moderno	Maturità scientifica Licenza linguistica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
ISA Pisa	Comunicazione visiva	Maturità d'arte applicata: sezione arti grafiche
L.S. «Buonarroti» Pisa	Scientifico	Maturità scientifica
ITC «Pacini» Pistoia	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
Scuola magistrale conv.ta «S. Cecilia» Pistoia	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITI Portogruaro	Edilizia	Maturità tecnica industriale indirizzo edilizia
ITI Pozzuoli	Meccanico Linguistico moderno Chimico	Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica Licenza linguistica Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale
ITC «Ginanni» Ravenna	Commercio estero	Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero
ISA Ravenna «G. Severini»	Restauro e conservazione mosaico	Maturità d'arte applicata: decorazione pittorica (mosaico)
I.M. «M. di Savoia» Ravenna	Pedagogico Scientifico Linguistico	Maturità magistrale Maturità scientifica Maturità linguistica
ITG «Pascal» Reggio Emilia	Biochimico Informatico Linguistico	Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica periti aziendali e corrispondenti lingue estere
L.S. «A. Moro» Reggio Emilia	Umanistico operatori beni culturali Chimico-fisico Logico-matematico	Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti Maturità scientifica Maturità scientifica
I.M. Ribera s.s. Ribera	Classico Scientifico	Maturità classica Maturità scientifica
ITI Rieti	Elettronico-informatico	Maturità tecnica industriale indirizzo telecomunicazioni
ITI «Lagrange» Rivarolo Canavese	Meccanico Elettrotecnico	Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica Maturità tecnica industriale indirizzo elettrotecnica
ITC «Ruiz» Roma	Automatico elettronico Linguistico	Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Licenza linguistica
L.G. «Mamiani» Roma	Letterario classico Matematico-scientifico Linguistico moderno	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica
L.G. «Virgilio» Roma	Classico Scientifico Linguistico Scientifico-informatico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica
L.G. XXIV Roma	Classico Scientifico Linguistico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica
L.S. «Peano» Roma	Matematico - scientifico - informatico Letterario - linguistico - espressivo	Maturità scientifica Licenza linguistica
IP Alimentazione Roma	Tecnico - chimico - biologico dei prodotti alimentari	Maturità professionale per operatori commerciale dei prodotti alimentari
IPC «Vespucci» Roma	Operatore lingue estere	Licenza linguistica
ITAer «De Pinedo» Roma	Trasporto aereo	Maturità tecnica aeronautica a) indirizzo navigazione aerea b) indirizzo assistenza navigazione aerea
IPC «Don Morosini» Roma	Operatore turistico	Maturità professionale operatore turistico
Accademia nazionale di danza Roma	Coreutico	Maturità artistica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
L.R. L.G. «San Paolo» Roma	Scientifico Classico	Maturità scientifica Maturità classica
L.R. L.G. «S. Giuliana Falconieri» Roma. . .	Classico Scientifico Linguistico Tecnico-periti aziendali	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere
L.R. L.G. «Pio XII» Roma	Classico Scientifico Linguistico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica
L.R. L.G. «Bachelet» Roma	Classico Pedagogico Scientifico	Maturità classica Maturità magistrale Maturità scientifica
ITI «Bernini» Roma	Chimico - clinico - sanitario	Maturità tecnica industriale chimica industriale
Scuola magistrale conv.ta «Veritas» Roma. . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «Regina Apostolorum» Roma	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «A. Micheli» Roma .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF «S. Caterina da Siena» Salerno	Linguistico Biologico-sanitario	Licenza linguistica Maturità scientifica
Scuola magistrale conv.ta «Agazzi» Salerno . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «Cristo Re» S. Giuseppe Vesuviano	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «Casa Gioiosa» S. Marco di Castellabate	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. ITAgr. S. Michele all'Adige	Enotecnico	Maturità tecnica agraria specializzazione viticoltura ed enologia
L.G. eS. «Parentucelli» Sarzana	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
L.S. «Montefeltro» Sassocorvaro	Amministrativo - aziendale	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
L.G. «Zanella» Schio	Linguistico	Licenza linguistica
L.S. «Fermi» Sciacca	Linguistico Pedagogico	Licenza linguistica Maturità magistrale
L.S. «Medi» Senigallia	Linguistico	Licenza linguistica
Scuola magistrale conv.ta «M. Immacolata» Seregno	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF «Monna Agnese» Siena	Umanistico-artistico Linguistico Socio-sanitario	Maturità d'arte applicata sezione arte del tessuto Licenza linguistica Maturità tecnica femminile indirizzo dirigenti di comunità
ITI «Fermi» Siracusa	Chimico-biologico Automatico-elettronico	Maturità tecnica industriale indirizzo chimica industriale Maturità tecnica industriale indirizzo informatica
Scuola magistrale conv.ta «Cenacolo Domenicano» Solarino	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «Pio XII» Sondrio . .	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITF Sora	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
ITF Sora sezione staccata Frosinone	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità tecnica femminile indirizzo economie dietiste Licenza linguistica
Scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Sorrento	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
ITF «M. Pia» Taranto	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
L.G. «Q. Ennio» Taranto	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
I.M. «Angeloni» Terni	Linguistico Psico-pedagogico Sociologico	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica
L.G. «Corradini» Thiene	Umanistico-linguistico Scientifico - matematico - informatico	Licenza linguistica Maturità scientifica
Scuola magistrale conv.ta «Rosa Venerini» Tolentino	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. ITPA «S. Teresa D'Avila» Torino	Informatica e applicazioni gestionali	Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori
L.R. ITF «Madre Mazzarello» Torino	Linguistico Socio-pedagogico Biologico-sanitario	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica
Scuola magistrale conv.ta «Monti» Torino	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
ITI «Guarrella» Torino	Tessile per l'abbigliamento	Maturità tecnica industriale indirizzo industria tessile
Conservatorio musicale Torino	Musicale	Maturità artistica
L.R. ITF «Mazzarello» Torre Annunziata	Pedagogico sociale Linguistico	Maturità magistrale Licenza linguistica
IPAM «Colombo» Torre del Greco	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
Scuola magistrale conv.ta «S. Chiara» Tortona	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
IPAM «Guida» Trapani	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
Conservatorio musicale Trapani	Musicale	Maturità artistica
L.S. «Galilei» Trento sezione staccata Cavalese	Linguistico Fisico-matematico Pedagogico - psicologico - sociale	Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità magistrale
L.G. «Petrarca» Trieste	Umanistico-moderno	Licenza linguistica
ITF «Deledda» Trieste	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
Scuola magistrale conv.ta «L. Ambrosini» Turi	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.G. «Raffaello» Urbino	Linguistico moderno Economico - aziendale - turistico Economico - aziendale - commercio estero	Licenza linguistica Maturità tecnica turistica Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero
L.G. «Raffaello» Urbino sezione staccata Urbania	Ragioneria - amministrativo - aziendale Geometra	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri
Scuola magistrale conv.ta «Mons. Pinto» Vallo della Lucania	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Varese	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
I.M. «Stefanini» Venezia-Mestre	Socio-pedagogico Chimico-biologico Linguistico moderno	Maturità magistrale Maturità scientifica Licenza linguistica
ITG «Massari» Venezia-Mestre	Edile territoriale	Maturità tecnica per geometri
Conservatorio musicale «Benedetto Marcello» Venezia	Musicale	Maturità artistica
Scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» Venezia-Mestre	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)
ITI «Cobianchi» Verbania-Intra	Chimico biologico Elettronico Scienze umane e sociali Linguistico moderno	Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale Maturità magistrale Licenza linguistica
Scuola magistrale conv.ta «S. Giovanna Antida» Vercelli	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
Scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici» Verona	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili
L.R. ITF «Mondin» Verona	Biologico sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
ITI «Rossi» Vicenza	Meccanico per lavori subacquei e iperbarici	Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica
L.R. L.G. «Seminario Vescovile» Vicenza	Classico Psico - socio - pedagogico	Maturità classica Maturità magistrale
ITF «Boscardin» Vicenza	Biologico-sanitario Artistico	Maturità scientifica Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti
I.M. «Fogazzaro» Vicenza	Pedagogico	Maturità magistrale
L.G. «Pigafetta» Vicenza	Linguistico - letterario - moderno	Licenza linguistica
L.G. «Virgilio» Vipiteno	Classico Scientifico Tecnico-commerciale	Maturità classica Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
ITC L.R. «Alfieri» Voghera	Periti bancari	Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo
Scuola magistrale conv.ta «S. Caterina» Voghera	Biennio assistenti comunità infantili	Maturità professionale assistenti comunità infantili

TABELLA B

**DISCIPLINE CHE SONO OGGETTO DI TEMI O QUESITI PER LA SECONDA PROVA SCRITTA DEGLI ESAMI
DI MATURITÀ NEI CORSI SPERIMENTALI - ANNO SCOLASTICO 1986-87**

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
I - MATURITÀ CLASSICA		
Umanistico	Versione dal greco (il candidato ha facoltà di far seguire alla traduzione un breve esame critico del brano assegnato che ne metta in evidenza i caratteri linguistici e/o il significato con eventuali richiami storico-culturali. A tal fine la durata della prova è aumentata di due ore)	Bergamo L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII»
Classico		Brunico L.G. «Cantore» Catania L.G. L.R. «Sacro Cuore» Cernusco sul Naviglio ITSOS Ferrara L.G. «Ariosto» Firenze L.G. «S.S. ma Annunziata» Firenze L.G. - L.R. «Sacro Cuore» Lonigo L.G. - L.R. «Pavoni» Ribera I.M. s.s. Ribera Roma L.G. «Virgilio» Roma L.G. «XXIV» Roma L.G. - L.R. «V. Bachelet» Roma L.G. - L.R. «Falconieri» Roma L.G. - L.R. «Pio XII» Roma L.G. - L.R. «S. Paolo» Vicenza L.G. - L.R. seminario vescovile Vipiteno L.G. «Virgilio»
Letterario classico		Roma L.G. «Mamiani»
II - MATURITÀ SCIENTIFICA		
a) Scientifico	Matematica, fisica, scienze naturali (trattazioni di più argomenti scelti tra quelli proposti, dei quali almeno uno di matematica)	Agrigento L.S. «Leonardo» Bassano del Grappa L.G. «Brocchi» Brunico L.G. «Cantore» Catania L.G. - L.R. «Sacro Cuore» Cesena L.S. «Righi» Firenze L.G. - L.R. «Sacro Cuore» Firenze L.G. «SS. Annunziata» Firenze-Settignano L.R. «S. Marta» Giaveno ITC Lonigo L.G. - L.R. «Pavoni» Lugo (Ravenna) L.S. «R. Curbastro» Maglie L.G. «Capece» Mantova L.G. «Virgilio» Monza L.S. - L.R. Collegio Villoresi Pinerolo I.M. - L.R. «Immacolata» Pisa L.S. «Buonarroti» Ravenna I.M. «Margherita di Savoia» Ribera I.M. s.s. Ribera Roma L.G. «Virgilio» Roma L.G. «XXIV» Roma L.G. - L.R. «V. Bachelet» Roma L.G. - L.R. «Falconieri» Roma L.G. - L.R. «S. Paolo» Roma L.G. - L.R. «Pio XII» Taranto L.G. - «Q. Ennio» Vipiteno L.G. «Virgilio»
Sociologico		Terni I.M. «Angeloni»
Scientifico matematico		Bergamo L.S. «Lussana» Carpi L.S. «M. Fanti»
Fisico matematico naturalistico		Livorno L.S. «Cecioni»
Fisico matematico		Pescia I.M. «Lorenzini» Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese Oulx L.G. «Des Ambrois»
Matematico scientifico		Roma L.G. «Mamiani»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
<i>Segue: II - MATURITÀ SCIENTIFICA</i>		
Chimico fisico		Reggio Emilia L.S. «A. Moro»
Logico Matematico		Reggio Emilia L.S. «A. Moro»
Matematico scientifico informatico		Roma L.S. «Peano»
b) Scientifico-matematico-informatico	Matematica, fisica, informatica (trattazione di più argomenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizzazione dei metodi dell'informatica)	Thiene L.G. «Corradini»
Fisico naturalistico matematico informatico		Brescia L.S. «Calini»
Matematico informatico		Bergamo L.S. «Lussana»
Scientifico informatico		Finale Emilia L.S. «Morandi»
c) Matematico informatico	Matematica, informatica, ricerca operativa (trattazione di più argomenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizzazione dei metodi dell'informatica)	Perugia ITF
d) Scientifico informatico		Roma L.G. «Virgilio»
e) Biologico sanitario	Matematica, fisica, chimica, biochimica, biologia, anatomia e fisiologia umana, patologia generale, igiene, microbiologia, scienza dell'alimentazione, ecologia (svolgimento di uno o più quesiti a scelta del candidato)	Acireale ITF L.R. «Spirito Santo»
		Arezzo ITI «Galilei»
		Cagliari ITF «Deledda»
		Catania L.G. - L.R. «Sacro Cuore»
		Finale Emilia L.S. «Morandi»
		Genova I.M. «Manzoni»
		Gorizia ITF «D'Annunzio»
		Gubbio ITI
		Ivrea L.S. «Gramsci»
		Jesi ITF
		L'Aquila ITF
		Macerata ITF
		Mantova ITF «Mantegna»
		Novafeltria ITC «Einaudi»
		Perugia ITF
		Pescia I.M. «Lorenzini»
		Pisa ITF
		Pistoia ITC «Pacini»
		Salerno ITF «S. Caterina da Siena»
		Sarzana L.G. e S. «Parentucelli»
		Sora ITF
		Taranto ITF «Maria Pia»
		Torino ITF L.R. «M. Mazzarello»
		Trieste I.T.F. «Deledda»
		Verona ITF L.R. «Mondin»
		Vicenza ITF «B. Boscardin»
Bio-socio-sanitario		Bivona L.G. «Pirandello»
Bio sanitario		Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso
Chimico biologico sanitario		Livorno L.S. «Cecioni»
Chimico biologico		Venezia-Mestre I.M. «Stefanini»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
III - MATURITÀ MAGISTRALE		
Pedagogico sociale.	1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; (il candidato dovrà svolgere, a sua scelta, uno o più argomenti proposti)	Torre Annunziata ITF L.R. «Mazzarello»
Psico pedagogico		Terni I.M. «Angeloni»
Psico socio pedagogico		Vicenza L.G. - L.R. Seminario Vescovile
Psico pedagogico didattico		Genova I.M. «Manzoni»
Pedagogico		Bergamo L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII» Brunico I.M. (in lingua tedesca) Finale Emilia L.S. «Morandi» Genova I.M. «Gobetti» Lonigo L.G. - L.R. «Pavoni» Nizza-Monferrato I.M. - L.R. «N. S. d. Grazie» Pinerolo I.M. - L.R. «Maria Immacolata» Ravenna I.M. «Margherita di Savoia» Roma L.G. - L.R. «Bachelet» Siacca L.S. «Fermi» Vicenza I.M. «Fogazzaro»
Pedagogico linguistico.		Cesena I.M. - L.R. «Immacolata»
Umanistico sociale.		Monticello ITC
Sociale		Bollate ITC
Socio psico pedagogico		Bassano del Grappa L.G. «Brocchi» Camerino I.M. «Varano»
Socio pedagogico		Cernusco sul Naviglio ITSOS Livorno L.S. «Cecioni» Torino ITF L.R. «Mazzarello» Venezia-Mestre I.M. «Stefanini»
Scienze umane.	1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; (il candidato dovrà svolgere, a sua scelta, uno o più argomenti proposti)	Fidenza I.M. - L.R. «Canossa»
Scienze umane e sociali.		Ferrara L.G. «Ariosto» Ivrea L.S. «Gramsci» Verbania-Intra ITI «Cobianchi»
Umanistico		Leno ITC
Filosofico pedagogico		Genova I.M. - L.R. «Ravasco»
Servizi sociali		Jesi ITF
Pedagogico psicologico sociale.		Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese
Socio educativo		Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra

IV - LICENZA LINGUISTICA

a) Linguistico	Composizione (letteraria a carattere interdisciplinare o su temi di attualità o su argomenti socio-economici) oppure prova di comprensione e produzione su un brano letterario o di attualità o socio-economico, nella lingua straniera scelta dal candidato.	Acireale ITF L.R. «Spirito Santo» Agrigento L.S. «Leonardo» Badia Polesine ITF Bergamo L.S. «Lussana» Bivona L.G. «Pirandello» Bologna L.S. «Copernico» Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi» Brescia L.S. «Calini» Brindisi L.S. «Monticelli» Campobasso ITF Cascina ITC
--------------------------	---	---

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: IV - LICENZA LINGUISTICA

Linguistico moderno

Catania L.G. - L.R. «Sacro Cuore»
 Faenza L.G. «Torricelli»
 Fidenza L.R. «Canossa»
 Finale Emilia L.S. «Morandi»
 Firenze L.G. - L.R. «S. Cuore»
 Firenze-Settignano ITPA L.R. «S. Maria»
 Fornovo Taro ITSOS
 Genova I.M. «Gobetti»
 Genova-Quarto ITC «Montale»
 Giaveno ITC
 Gorizia ITF «D'Annunzio»
 Livorno L.S. «Cecioni»
 Lugo L.S. «Cubastro»
 Maglie L.G. «Capece»
 Mantova L.G. «Virgilio»
 Milano ITI «II»
 Milano ITF «Natta»
 Milano ITI «III»
 Milano L.I. - I.R. «Internazionale»
 Modena ITF «Selmi»
 Monticello ITC
 Nizza Monferrato I.M. - L.R. «N. S. d. Grazie»
 Oulx L.G. «Des Ambrois»
 Padova ITF «Scalcerle»
 Parma L.S. «Marconi»
 Perugia ITF
 Pescia I.M. «Lorenzini»
 Piacenza L.G. «M. Gioia»
 Pinerolo L.R. «Immacolata»
 Pistoia ITC «Pacini»
 Ravenna I.M. «Margherita di Savoia»
 Roma ITC «Ruiz»
 Roma L.G. «Virgilio»
 Roma L.G. «XXIV»
 Roma L.G. - L.R. «Falconieri»
 Roma L.G. - L.R. «Pio XII»
 Salerno ITF «S. Caterina da Siena»
 Schio L.G. «Zanella»
 Sciacca L.S. «Fermi»
 Senigallia L.S. «Medi»
 Siena ITF «Monna Agnese»
 Sora ITF
 Sora ITF s.s. Frosinone
 Taranto L.G. «Q. Ennio»
 Terni I.M. «Angeloni»
 Torino ITF L.R. «Mazzarello»
 Torre Annunziata ITF L.R. «Mazzarello»
 Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese
 Verona L.R. ITF «Mondin»
 Arezzo ITI «Galilei»
 Bari ITC «G. Cesare»
 Bassano del Grappa L.G. «Brocchi»
 Bollate ITC
 Bolzano ITC «Battisti»
 Cagliari ITF «Deledda»
 Cernusco sul Naviglio ITSOS
 Cesena L.S. «Righi»
 Fano L.G. «Nolfi»
 Firenze L.G. «SS. Annunziata»
 Ivrea L.S. «Gramsci»
 Jesi L.S. «L. Da Vinci»
 Merano ITF
 Napoli ITC «Serra»
 Paderno Dugnano ITC
 PISA ITF «Gambacorti»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: IV - LICENZA SCIENTIFICA

Linguistico Letterario		Pozzuoli ITI Roma L.G. «Mamiani» Urbino L.G. «Raffaello» Venezia-Mestre I.M. «Stefanini» Verbania-Intra ITI «Cobianchi»
Umanistico linguistico		La Spezia ITC «Fossati»
Umanistico moderno		Thiene L.S. «Corradini»
Linguistico letterario moderno		Trieste L.G. «Petrarca»
Comunicazioni linguistiche		Vicenza L.G. «Pigafetta»
Linguistico sociale		Milano ITSOS via Pace
Letterario linguistico espressivo		Piacenza L.G. - L.R. «Scalabrini»
Operatore relazioni internazionali		Roma L.S. «Peano»
		Foggia L.L. - L.R. «Marcelline» Lecce L.L. - L.R. «Marcelline» Milano L.L. - L.R. «Marcelline»
Operatore lingue estere		Roma IPC «Vespucci»
Corrispondenti esteri		Busto Arsizio L.L. - L.R. «Montale»
Linguistico-tecnico per traduttori interpreti . .		Bolzano L.L. - L.R. «Marcelline»
Letterario moderno		Ferrara L.G. «Ariosto»
Letterario linguistico moderno		Carpi L.S. «M. Fanti»
Classico linguistico		Modena L.G. «Muratori»
b) Linguistico turistico aziendale	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico-aziendali) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico-aziendale, nella lingua scelta dal candidato	Gubbio ITI

V - MATURITÀ ARTISTICA

a) Grafico visivo	Architettura	Bollate ITC
b) Artistico	Architettura	Brescia L.S. «Calini»
	Discipline geometriche e architettoniche	Vicenza ITF «Boscardin»
opzione: architettura	Architettura	Livorno L.S. «Cecioni»
opzione: decorazione plastica e pittorica . . .	Decorazione pittorica	Livorno L.S. «Cecioni»
c) Umanistico per operatori beni culturali . . .	Latino con elementi di epigrafia e paleografia	Reggio Emilia ITG «Pascal»
d) Artistico musicale	Armonia e analisi musicale	Livorno L.S. «Cecioni»
e) Comunicazione visiva	Progettazione per la comunicazione visiva	Genova L.A. «Paul Klee»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: V - MATURITÀ ARTISTICA

f) Design	Progettazione per il design	Genova L.A. «Paul Klee»
g) Musicale.	Armonia-Analisi	Firenze conservatorio musicale «Cherubini» Milano conservatorio musicale «Verdi» Parma conservatorio musicale «Boito» Perugia conservatorio musicale «Morlacchi» Torino conservatorio musicale «Verdi» Trapani conservatorio musicale «Bellini» Venezia conservatorio musicale «B. Marcello»
h) Coreutico	Spazio scenico - Storia dell'arte e dei movimenti culturali (prova a carattere interdisciplinare)	Roma Accademia nazionale danza

VI - MATURITÀ D'ARTE APPLICATA

a) Sezione arte del tessuto: Umanistico artusuco	Disegno e storia dell'arte (prova scrittografica)	Siena ITF «Monna Agnese»
b) Sez. arte del legno (restauro e conservazione dipinti): Restauro e conservazione dei dipinti	Rilievo e tecnica della documentazione, integrata da esercitazioni di laboratorio	Gubbio ISA
c) Sez. arte del legno (Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo): Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo	Rilievo e tecnica della documentazione, integrata da esercitazioni di laboratorio	Gubbio ISA
d) Sez. Arti grafiche: Comunicazione visiva.	Progettazione delle tecniche grafiche integrate da esercitazioni di tecniche grafiche	Pisa ISA
e) Sez. Disegnatori di architettura e arredamento: Design per l'industria e l'ambiente.	Progettazione design per l'industria e l'ambiente, integrata da esercitazioni di laboratorio (modellistica, ebanisteria, metalli)	Monza ISA
f) Sez. Decorazione pittorica (mosaico): Restauro e conservazione del mosaico	Progettazione e metodologia della conservazione musiva, integrata da laboratorio interdisciplinare di restauro	Ravenna ISA «G. Severini»
g) Sez. Arte grafica pubblicitaria: Comunicazione visiva.	Progettazione per la comunicazione visiva integrata da esercitazioni di laboratorio (tecniche grafiche, fotografia, fotoincisione)	Monza ISA

VII - MATURITÀ PROFESSIONALE PER AGROTECNICO

Industrie enologiche.	Tecnologia enologica - Chimica enologica ed analisi (prova a carattere interdisciplinare)	Cosenza IPAGR «Todaro» Scuola coordinata di Rende
-------------------------------	---	---

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

VIII - MATURITÀ PROFESSIONALE PER ANALISTA CONTABILE

Analista contabile	Analisi contabilità generale - Discipline giuridiche - Scienza delle finanze (prova a carattere interdisciplinare)	Bologna IPC «Manfredi»
	Analisi contabilità generale - Discipline giuridiche ed economiche (prova a carattere interdisciplinare)	Ciriè IPC «D'Oria»

IX - MATURITÀ PROFESSIONALE PER ASSISTENTI DI COMUNITÀ INFANTILI

Biennio assistenti di comunità infantili	Pedagogia - Psicologia - Metodologia (il candidato dovrà svolgere, a sua scelta, uno o più argomenti proposti)	<p>Aci Bonaccorsi (Catania) scuola magistrale conv.ta «M. Cosentino»</p> <p>Acri scuola magistrale conv.ta «F. Greco»</p> <p>Ancona scuola magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini»</p> <p>Asti scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe»</p> <p>Bacoli scuola magistrale conv.ta «S. Gennaro»</p> <p>Bari scuola magistrale conv.ta «S. Anna»</p> <p>Benevento scuola magistrale conv.ta «Suore Battistine»</p> <p>Bologna scuola magistrale conv.ta «S. Vincenzo de' Paoli»</p> <p>Brescia scuola magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie»</p> <p>Brindisi scuola magistrale conv.ta «Coeli»</p> <p>Correggio scuola magistrale conv.ta «S. Tommaso d'Aquino»</p> <p>Fermo scuola magistrale conv.ta «Bambin Gesù»</p> <p>Fiorano al Serio scuola magistrale conv.ta «S. Angela»</p> <p>Fondi scuola magistrale conv.ta «S. Francesco»</p> <p>Gallarate scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»</p> <p>Genova scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice»</p> <p>Gravina di Puglia scuola magistrale conv.ta «Maria Regina»</p> <p>Guidonia-Villalba scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»</p> <p>Lucca scuola magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII»</p> <p>Mantova scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici»</p> <p>Marino scuola magistrale conv.ta «Grassi»</p> <p>Milano scuola magistrale conv.ta «Sacchi»</p> <p>Milano scuola magistrale conv.ta «Viganò»</p> <p>Monza scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa»</p> <p>Napoli scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»</p> <p>Novara scuola magistrale conv.ta «Castelli»</p> <p>Perugia scuola magistrale conv.ta «S. Barnaba»</p> <p>Pistoia scuola magistrale conv.ta «S. Cecilia»</p> <p>Roma scuola magistrale conv.ta «Veritas»</p> <p>Roma scuola magistrale conv.ta «Regina Apostolorum»</p> <p>Roma scuola magistrale conv.ta «A. Micheli»</p> <p>Salerno scuola magistrale conv.ta «Agazzi»</p> <p>San Giuseppe Vesuviano scuola magistrale conv.ta «Cristo Re»</p> <p>S. Marco di Castellabate scuola magistrale conv.ta «Casa Gioiosa»</p> <p>Seregno scuola magistrale conv.ta «Maria Immacolata»</p> <p>Solarino scuola magistrale conv.ta «Ceacolo Domenicano»</p> <p>Sondrio scuola magistrale conv.ta «Pio XII»</p>
--	--	---

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: IX - MATURITÀ PROFESSIONALE PER ASSISTENTI DI COMUNITÀ INFANTILI

	Sorrento scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Tolentino scuola magistrale conv.ta «Rosa Venerini» Torino scuola magistrale conv.ta «Monti» Tortona scuola magistrale conv.ta «S. Chiara» Turi scuola magistrale conv.ta «L. Ambrosini» Vallo della Lucania scuola magistrale conv.ta «Mons. Pinto» Varese scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Venezia-Mestre scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» Vercelli scuola magistrale conv.ta «S. Giovanna Antida» Verona scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici» Voghera scuola magistrale conv.ta «S. Caterina»
--	--

X - MATURITÀ PROFESSIONALE PER OPERATORE COMMERCIALE

Operatore commerciale in informatica gestionale	Organizzazione gestione aziendale e mercantistica - Lingua straniera scelta dal candidato (prova a carattere interdisciplinare)	Lecco I.P. - L.R. «Casa degli Angeli»
---	---	---------------------------------------

XI - MATURITÀ PROFESSIONALE PER OPERATORE COMMERCIALE DI PRODOTTI ALIMENTARI

Tecnico delle industrie e della produzione alimentari	Chimica bromatologica - Alimenti e alimentazione (prova a carattere interdisciplinare)	Melzo IPIA
Tecnico chimico biologico dei prodotti alimentari	Analisi bromatologiche - Igiene degli alimenti, legislazione e laboratorio (prova a carattere interdisciplinare)	Roma IPAlimentazione

XII - MATURITÀ PROFESSIONALE OPERATORE TURISTICO

Operatore turistico	Economia turistica - Tecnica turistica - Lingua straniera scelta dal candidato (prova a carattere interdisciplinare)	Bologna IPC «Manfredi» Roma IPC «Don Morosini»
-------------------------------	--	---

XIII - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DELLA CINEMATOGRAFIA E LA TV

Comunicazioni visive	Progettazione grafico-fotografica - Progettazione cinematografica - Progettazione televisiva (prova a carattere interdisciplinare)	Milano ITSOS via Pace
--------------------------------	--	-----------------------

XIV - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DELL'INDUSTRIA DEL MOBILE E DELL'ARREDAMENTO

Tecnico del legno	Tecnologia del legno, tecnica ed economia della produzione, impianti industriali	Lissone IPIA «Meroni»
-----------------------------	--	-----------------------

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

XV - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DI INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Telecomunicazioni marittime	Elettronica applicata alla navigazione	Gaeta IPAM Grado IPAM Imperia IPIA Molfetta IPAM Molfetta IPAM scuola coordinata Bari Torre del Greco IPAM «Colombo» Trapani IPAM «Guida»
---------------------------------------	--	---

XVI - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICO

Tecnico di laboratorio chimico biologico.	Biologia - chimica generale - chimica organica e biochimica (prova a carattere interdisciplinare)	Castano Primo ITC
	Chimica - chimica biologica e microbiologia - igiene anatomia (prova a carattere interdisciplinare)	Padova ITF «Scalcerle»
Chimico biologico	Analisi chimica strumentale - microbiologia e tecniche microbiologiche - biochimica (prova a carattere interdisciplinare)	Bollate ITC
	Chimica analitica - biochimica - microbiologia (prova a carattere interdisciplinare)	Cernusco sul Naviglio ITSOS
	Biologia, microbiologia - chimica biologica - analisi chimica (prova a carattere interdisciplinare)	Verbania-Intra ITI «Cobianchi»
Biochimico	Chimica - microbiologia - biochimica (prova a carattere interdisciplinare)	Reggio Emilia ITG «Pascal»
Chimico biologico	Analisi strumentale - Analisi chimico-cliniche (prova a carattere interdisciplinare)	Cosenza IPAgr. «Todaro» scuola coordinata di Rende
Biologico sanitario	Chimica - biochimico - igiene (prova a carattere interdisciplinare)	Badia Polesine ITF

XVII - MATURITÀ TECNICA AERONAUTICA

a) Navigazione aerea		
b) Assistenza alla navigazione: Trasporto aereo	Navigazione aerea	Forlì ITAer. «Baracca» Catania ITAer. «Ferrarin» Roma ITAer. «De Pinedo»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

XVIII - MATURITÀ TECNICA AGRARIA

Agrario	Agronomia	Fornovo Taro ITSOS s.s. S. Secondo Legnano ITCG «Dell'Acqua» s.s. Villa Cortese
	Economia ed estimo	Cuneo IPAgr. Cuneo IIPAgr. scuola coordinata Mondovì
Agricolo forestale	Estimo	Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi»
Industrie enologiche	Economia politica, economia, esercitazioni estimative e contabili	Asti IPAgr.
Agrario territoriale	Agronomia	Gubbio ITI Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra
	Agronomia	Parma ITG «Rondani»

XIX - MATURITÀ TECNICA AGRARIA SPECIALIZZAZIONE VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Enotecnico	Enologia	Alba ITA «Umberto I» Avellino ITA «De Sanctis» Conegliano Veneto ITA «Cerletti» Marsala ITA «Damiani» S. Michele all'Adige L.R. - ITA
----------------------	----------	---

XX - MATURITÀ TECNICA COMMERCIALE COMMERCIO ESTERO

Commercio estero	Composizione in lingua straniera su temi di attualità o socio-economici o economico-aziendale oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico aziendale nella lingua straniera scelta dal candidato	Lecco ITC «Parini» Ravenna ITC «Ginonni»
Tecnico commerciale		Milano ITC - L.R. «Zanella»
Economico aziendale Commercio estero		Urbino L.G. «Raffaello» sez. C
Commerciale linguistico		Mariano Comense ITC

XXI - MATURITÀ TECNICA COMMERCIALE INDIRIZZO AMMINISTRATIVO

Ragioneria	Tecnica commerciale	Bobbio I.M. «S. Colombano»
Economico amministrativo	Tecnica	Bollate ITC
	Economia aziendale	Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso
	Ragioneria e tecnica	La Spezia ITC «Fossati»
	Tecnica	Leno ITC
Commerciale	Tecnica	Bergamo ITC «Belotti»
	Tecnica commerciale	Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi»
	Tecnica	Cascina ITC
Tecnico commerciale	Tecnica	Brunico L.G. «Cantore»
	Tecnica	Vipiteno L.G. «Virgilio»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: XXI - Maturità Tecnica Commerciale Indirizzo Amministrativo

Giuridico amministrativo	Tecnica Economia e tecnica amministrativa	Cernusco sul Naviglio ITSOS Paderno Dugnano ITC
Economico aziendale	Economia aziendale Economia aziendale Economia aziendale Ragioneria e tecnica Economia e tecnica aziendale	Fornovo Taro ITSOS Fornovo Taro s.s. Langhirano Fornovo Taro s.s. S. Secondo Genova-Quarto ITC «Montale» Paderno Dugnano ITC
Amministrativo	Tecnica	Giaveno ITC
Tecnico amministrativo	Tecnica commerciale	Napoli ITC «Diaz»
Ragioneria amministrativo-aziendale	Tecnica	Urbino L.G. «Raffaello» s.s. Urbania
Periti bancari	Tecnica bancaria	Voghera ITCG - L.R. «Alfieri»
Amministrativo aziendale	Tecnica e organizzazione aziendale	Sassocorvaro L.S. «Montefeltro»
Pubblica amministrazione	Contabilità	Bologna Ist. Tecnico - L.R. «Sirani»

XXII - Maturità Tecnica Commerciale Indirizzo Programmatori

Informatico amministrativo	Ragioneria e tecnica	Monticello ITC
Tecnico informatico	Informatica gestionale	Maglie L.S. «Capece»
Economico aziendale	Informatica	Napoli ITC «Serra»
Revisori di bilancio	Tecnica	Busto Arsizio L.L. - L.R. «Montale»
Commercio estero	Tecnica commercio estero e bancario	Busto Arsizio L.L. - L.R. «Montale»
Informatica e applicazioni gestionali	Tecnica	Torino ITPA - L.R. «S. Teresa d'Avila»

XXIII - Maturità Tecnica per Periti Aziendali e Corrispondenti in Lingue Estere

Linguistico commerciale	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico aziendali) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico-aziendale nella lingua straniera scelta dal candidato	Castano Primo ITC
Commerciale linguistico		Cuneo IPAgr. Cuneo IPAgr. scuola coordinata Mondovì Lissone IPIA «Meroni»
Linguistico moderno		Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi»
Tecnico linguistico		Firenze-Settignano ITPA - L.R. «S. Marta» Novara IPC - L.R. «European School»
Economico amministrativo		Como L.L. - L.R. «Casnati»
Linguistico		Reggio Emilia ITG «Pascal»
Tecnico periti aziendali		Roma L.G. - L.R. «S. G. Falconieri»

XXIV - Maturità Tecnica Femminile

Indirizzo dirigenti di comunità:		
Scienze umane e sociali	Scienze umane e dell'educazione	Mantova L.G. «Virgilio»
Socio sanitario	Psicologia e pedagogia	Campobasso ITF Siena ITF «Monna Agnese»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

XXV - MATURITÀ TECNICA FEMMINILE

Indirizzo economie dietiste:		
Biologico sanitario	Scienza dell'alimentazione - microbiologia - patologia (prova a carattere interdisciplinare)	Ancona ITF «Angelini»
	Scienza dell'alimentazione - chimica bromatologica - psicologia (prova a carattere interdisciplinare)	Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi»
	Scienza dell'alimentazione - tecnologia e legislazione alimentare - igiene (prova a carattere interdisciplinare)	Firenze ITF «Ginori Conti»
	Igiene - microbiologia - dietetica - patologia (prova a carattere interdisciplinare)	Modena ITF «Selmi»
	Igiene e microbiologia - Biologia, fisiologia e merceologia - patologia (prova a carattere interdisciplinare)	Sora ITF s.s.Frosinone
Socio sanitario	Scienza dell'alimentazione - chimica organica degli alimenti - merceologia anatomia e fisiologia (prova a carattere interdisciplinare)	Milano ITF «Natta»

XXVI - MATURITÀ TECNICA FEMMINILE

Indirizzo generale:		
Biologico sanitario	Scienze alimentari	Bergamo ITF L.R. «S. Angela Merici»

XXVII - MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI

Edile	Costruzioni	Bollate ITC
Geometri	Costruzioni	Leno ITC
Geometra	Estimo e contabilità aziendale	Urbino L.G. «Raffaello» s.s. Urbana
Edile territoriale	Statica, calcolo e disegno strutture Estimo Filone estimativo-urbano	Foligno ITI Novafeltria ITC «Einaudi» Venezia-Mestre ITG «Messari»
Edile agrimensura	Costruzioni	Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi»
Edilizio compositivo artistico	Costruzioni, tecnologia	Lissone IPIA «Meroni»
Costruttivo	Estimo	Castano Primo ITC

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

XXVIII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo chimica industriale:		
Chimico industriale	Impianti chimici e tecnologie generali	Monticello ITC
Chimico	Impianti chimici	Pozzuoli
Biologico sanitario	Analisi chimica - scienza dell'alimentazione (prova a carattere interdisciplinare)	Iglesias ITI «Asproni»
	Analisi chimica - impianti chimici (prova a carattere interdisciplinare)	Livorno ITI «Galilei»
Ecologico sanitario	Analisi chimica strumentale - tecnologie chimiche ed ecologiche (prova a carattere interdisciplinare)	Fermo ITI «Montani»
Chimico biologico	Processi e tecnologie industriali - analisi chimica - microbiologia (prova a carattere interdisciplinare)	Siracusa ITI «Fermi»
Chimico clinico sanitario	chimica organica e biologica (prova a carattere interdisciplinare)	Roma ITI «Bernini»
Chimico biologico ambientale	Tecnologia chimica - analisi chimica (prova a carattere interdisciplinare)	Mariano Comense ITC

XXIX - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo confezioni industriali:		
Tecnico per l'abbigliamento	Disegno, illustrazione moda e costume - tecnica organizzativa (prova a carattere interdisciplinare)	Jesi ITF
	Disegno storia dell'arte moda e stili - modellistica industriale (prova a carattere interdisciplinare)	Ancona ITF «Angelini»
	Disegno storia dell'arte e del costume - modellistica industriale (prova a carattere interdisciplinare)	Forlì ITF «Saffi»

XXX - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo edilizia:		
Edilizia	Scienza delle costruzioni	Portogruaro ITI

XXXI - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo elettronica industriale:		
Elettronico informatico	Elettronica generale - elettronica digitale (prova a carattere pluridisciplinare)	Arezzo ITI «Galilei»
	Elettronica	Bollate ITC
	Elettronica	Monticello ITC

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: XXXI - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Elettronica industriale	Elettronica generale - elettronica applicata (prova a carattere pluridisciplinare)	Avezzano ITI «Majorana»
Elettronico	Elettronica	Verbania-Intra ITI «Cobianchi»
Fisico elettronico	Elettronica analogica - regolazione elettronica (prova a carattere pluridisciplinare)	Città di Castello ITI

XXXII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo elettronica: Tecnologico elettrotecnico	Elettrotecnica - sistemi automatici - impianti elettrici (prova a carattere multidisciplinare)	Cernusco sul Naviglio ITSOS
Elettrotecnico	Elettrotecnica generale e misure elettriche - impianti e costruzioni elettriche - sistemi automatici (prova a carattere multidisciplinare)	Rivarolo Canavese ITI «Lagrange»

XXXIII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo industria mineraria: Minerario geotecnico	Topografia	Iglesias ITI «Asproni»
--	------------	------------------------

XXXIV - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo industria tessile: Tessile per l'abbigliamento.	Organizzazione aziendale - tecnologia confezione industriale (prova a carattere interdisciplinare)	Torino ITI «Guarrella»
--	--	------------------------

XXXV - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo informatica: Matematico informatico	Informatica - matematica (prova a carattere pluridisciplinare)	Ivrea L.S. «Gramsci» Gubbio ITI
Informatico elettronico	Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare)	Cernusco sul Naviglio ITSOS
	Fondamenti di scienza degli elaboratori - strumentazione logica (prova a carattere pluridisciplinare)	Città di Castello ITI
	Informatica - automazione (prova a carattere pluridisciplinare)	La Spezia ITC «Fossati»
Automatico elettronico	Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare)	Milano ITSOS Roma ITC «Ruiz» Siracusa ITI «Fermi»

Indirizzi	Discipline oggetto della seconda prova scritta	Istituti
-----------	--	----------

Segue: XXXV - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Informatico	Informatica - matematica (prova a carattere pluridisciplinare)	Fornovo Taro ITSOS Fornovo Taro ITSOS s.s. S. Secondo Fornovo Taro ITSOS s.s. Langhirano
	Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare)	Reggio Emilia ITG «Pascal»

XXXVI - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo meccanica:		
Meccanico	Meccanica e macchine - disegno meccanico e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	Pozzuoli ITI
	Organizzazione industriale e studi di fabbricazione	Rivarolo Canavese ITI «Lagrange»
Meccanico per lavori subacquei ed iperbarici.	Macchine	Vicenza ITI «Rossi»
Fisico meccanico	Meccanica applicata - progettazione, disegno di macchine (prova a carattere interdisciplinare)	Città di Castello ITI

XXXVII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo telecomunicazioni:		
Telecomunicazioni.	Elettronica generale e misura - elettronica applicata (prova a carattere pluridisciplinare)	Avezzano ITI «Majorana»
Elettronico informatico.	Elettronica - teoria della trasmissione - strumentazione (prova a carattere pluridisciplinare)	Rieti ITI

XXXVIII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

Indirizzo termotecnica:		
Termomeccanica.	Impianti termotecnici - macchine a fluido (prova a carattere interdisciplinare)	Lauria ITI

XXIX - MATURITÀ TECNICA TURISTICA

Economico aziendale turistico	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico-turistici) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico turistico nella lingua scelta dal candidato	Urbino L.G. «Raffaello» (sez. A)
Turistico		Milano ITI «II» Milano ITI «III»

TABELLA C

**MATERIE CARATTERIZZANTI GLI INDIRIZZI FUNZIONANTI NEI CORSI SPERIMENTALI DEI LICEI
E DEGLI ISTITUTI MAGISTRALI, TECNICI, PROFESSIONALI E ARTISTICI - anno scolastico 1986-87**

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
<i>Aci-Bonaccorsi scuola magistrale conv.ta «Cosentino»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Tecniche educative; 4) Igiene neuropsichiatrica.
<i>Acireale ITF L.R. «Spirito Santo»:</i> Biologico-sanitario Linguistico	1) Anatomia, Fisiologia ed elementi di Patologia umana; 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Elementi di microbiologia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo.
<i>Acri scuola magistrale conv.ta «F. M. Greco»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia dell'educazione.
<i>Agrigento L.S. «Leonardo»:</i> Linguistico Scientifico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Inglese; 2) Matematica; 3) Fisica.
<i>Alba ITA «Umberto I»:</i> Enotecnico	1) Chimica viticolo-enologica; 2) Economia rurale e viticolo-enologica; 3) Viticoltura.
<i>Ancona ITF «Angelini»:</i> Biologico-sanitario Tecnico dell'abbigliamento	1) Microbiologia; 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Diritto sanitario ed ambientale; 4) Biologia, biofisica e genetica. 1) Disegno, storia-arte moda e stili; 2) Tecnologia delle confezioni; 3) Merceologia dei tessuti.
<i>Ancona scuola magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Metodologia; 3) Psicologia.
<i>Arezzo ITI «Galilei»:</i> Biologico-sanitario Elettronico-informativo Linguistico moderno.	1) Igiene; 2) Anatomia e fisiologia; 3) Chimica biologica. 1) Elettronica generale; 2) Elettronica digitale; 3) Informatica; 4) Automatica. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi»:</i> Biologico-sanitario Linguistico moderno.	1) Chimica bromatologica; 2) Fisiologia e patologia; 3) Scienza dell'alimentazione. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica amministrativa; 5) Diritto ed economia.
<i>Asti IPAGR:</i> industrie enologiche	1) Agronomia, coltivazione e zootecnia; 2) Economia ed estimo; 3) Fitopatologia generale e viticola; 4) Topografia e disegno topografico, costruzioni rurali meccanica agraria.
<i>Asti scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene mentale.
<i>Avellino ITA «De Sanctis»:</i> Enotecnico	1) Lingua straniera; 2) Viticoltura; 3) Costruzioni enologiche.
<i>Avezzano ITI «Majorana»:</i> Elettronica industriale Telecomunicazioni	1) Elettronica generale; 2) Elettronica applicata; 3) Tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno tecnico; 4) Tecniche elettronico-informatiche. 1) Elettronica generale e misure; 2) Elettronica applicata; 3) Tecniche elettronico-informatiche; 4) Tecnologia delle costruzioni elettroniche, disegno tecnico.
<i>Bacoli scuola magistrale conv.ta «S. Gennaro»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Badia Polesine ITF:</i> Biologico-sanitario Linguistico	1) Chimica; 2) Biochimica; 3) Igiene. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Storia dell'arte.
<i>Bari scuola magistrale conv.ta «Sant'Anna»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Bari ITC «G. Cesare»:	
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo.
Bassano del Grappa L.G. «Brocchi»:	
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Filosofia.
Socio-psichico-pedagogico.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia della filosofia; 4) Storia dell'arte.
Scientifico.	1) Matematica; 2) Scienze naturali; 3) Fisica; 4) Storia dell'arte.
Benevento scuola magistrale conv.ta «Suore Battistine»:	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Metodologia; 3) Psicologia.
Bergamo L.S. «Lussana»:	
Scientifico-matematico.	1) Biochimica; 2) Informatica; 3) Filosofia; 4) Matematica e fisica.
Matematico-informatico.	1) Informatica; 2) Chimica e biologia; 3) Matematica e fisica.
Linguistico.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Filosofia.
Bergamo L.G.L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII»:	
Umanistico.	1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte.
Pedagogico.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Latino; 4) Storia dell'arte.
Bergamo ITF L.R. «Sant'Angela Merici»:	
Biologico-sanitario.	1) Psicopedagogia sociale; 2) Patologia generale; 3) Microbiologia.
Bergamo ITC «Belotti»:	
Commerciale.	1) Ragioneria; 2) Diritto; 3) Economia, scienza delle finanze; 4) Inglese; 5) Francese.
Bivona L.G. «Pirandello»:	
Linguistico.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto ed economia; 4) Storia dell'arte.
Bio-socio-sanitario.	1) Fisiopatologia; 2) Igiene; 3) Psicologia; 4) Medicina preventiva.
Bobbio I.M. «S. Colombano»:	
Ragioneria.	1) Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Scienza delle finanze.
Bollate ITC:	
Elettronico-informativo.	1) Elettronica generale; 2) Controlli; 3) Informatica industriale; 4) Matematica.
Sociale.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia.
Economico amministrativo.	1) Diritto; 2) Economia; 3) Ragioneria; 4) Sociologia del lavoro.
Edile.	1) Topografia; 2) Costruzioni; 3) Tecnologia e disegno.
Chimico-biologico.	1) Analisi chimica strumentale; 2) Biochimica; 3) Microbiologia e tecniche microbiologiche.
Grafico visivo.	1) Architettura; 2) Storia dell'arte; 3) Grafica; 4) Discipline pittoriche.
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Russo; 4) Tedesco; 5) Economia e diritto.
Bologna IPC «Manfredi»:	
Analista contabile.	1) Analisi contabilità generale; 2) Analisi contabilità speciali; 3) Discipline giuridiche; 4) Scienza delle finanze.
Operatore turistico.	1) Economia politica turistica; 2) Tecnica turistica organizzazione aziendale; 3) Lingua francese; 4) Lingua inglese.
Bologna L.S. «Copernico»:	
Linguistico.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo; 4) Storia dell'arte.
Bologna ITC L.R. (serale) «Siriani»:	
Pubblica amministrazione.	1) Contabilità; 2) Diritto amministrativo; 3) Scienza e tecnica dell'amministrazione; 4) Economia politica, scienza delle finanze, diritto tributario.
Bologna scuola magistrale conv.ta «S. Vincenzo de' Paoli»:	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Matematica e fisica.
Bolzano ITC «Battisti»:	
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto, economia e scienza delle finanze.
Bolzano LL L.R. «Marcelline»:	
Linguistico-Tecnico per traduttori interpreti.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Filosofia.
Borgo S. Lorenzo L.S. UL IVI:	
Linguistico.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
Commerciale.	1) Ragioneria; 2) Diritto; 3) Inglese o francese.
Edile agrimensura.	1) Tecnologia delle costruzioni; 2) Estimo; 3) Topografia; 4) Costruzioni.
Agricolo forestale.	1) Coltivazione arborea; 2) Estimo; 3) Industrie agrarie.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Brescia L.S. «Calini»:	
Fisico-naturalistico-matematico-informatico	1) Fisica; 2) Informatica; 3) Scienze naturali; 4) Astronomia.
Artistico	1) Storia dell'arte; 2) Architettura; 3) Figura disegnata e dipinta.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Brescia scuola magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia.
Brindisi scuola magistrale conv.ta «Coeli»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia dell'educazione.
Brindisi L.S. «Monticelli»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Tedesco.
Brunico L.G. «Cantore»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia.
Tecnico commerciale	1) Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Scienza delle finanze.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Brunico I.M. (in lingua tedesca):	
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Matematica; 4) Scienze naturali; 5) Latino.
Busto Arsizio L.R. «Montale»:	
Corrispondenti esteri	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Revisori di bilancio	1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Informatica gestionale; 4) Revisione di bilancio.
Commercio estero	1) Ragioneria; 2) Informatica gestionale; 3) Tecnica commercio estero; 4) Seconda lingua straniera.
Cagliari ITF «Deledda»:	
Biologico-sanitario	1) Scienza dell'alimentazione; 2) Chimica analitica; 3) Igiene.
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo.
Camerino I.M. «Varano»:	
Socio-psico-pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia; 4) Sociologia.
Campobasso ITF:	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Filosofia.
Socio-sanitario	1) Igiene, anatomia, fisiologia; 2) Chimica, biologia, biochimica; 3) Legislazione sociale e sanitaria.
Carpi L.S. «M. Fantì»:	
Scientifico matematico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Letterario linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Cascina ITC «Pesenti»:	
Commerciale	1) Ragioneria; 2) Diritto; 3) Economia politica, scienza delle finanze.
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco.
Castano Primo ITC:	
Linguistico commerciale	1) Inglese, francese, tedesco; 2) Computisteria e tecnica commerciale; 3) Diritto, economia e scienza delle finanze.
Costruttivo	1) Scienze delle costruzioni; 2) Topografia; 3) Economia ed estimo.
Tecnico di laboratorio chimico biologico	1) Chimica generale ed inorganica; 2) Microbiologia; 3) Chimica organica e biochimica; 4) Biologia.
Catania L.G. «Sacro Cuore»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia; 4) Storia dell'arte.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Informatica.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo; 4) Storia dell'arte.
Biologico sanitario	1) Anatomia e fisiologia; 2) Scienze naturali; 3) Psicologia.
Catania ITAER «Ferrarin»:	
Trasporto aereo	1) Aerotecnica; 2) Navigazione aerea; 3) Traffico aereo; 4) Inglese.
Cernusco sul Naviglio ITSOS:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Informatico elettronico	1) Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi.
Chimico biologico	1) Chimica analitica; 2) Biochimica; 3) Microbiologia.
Giuridico amministrativo	1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Economia e diritto.
Socio pedagogico	1) Psicologia; 2) Pedagogia; 3) Sociologia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Tecnologico elettrotecnico	1) Elettrotecnica; 2) Impianti; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione.
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Cesena L.S. «Righi»:</i>	
Scientifico.	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica.
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Cesena I.M.L.R. «Immacolata»:</i>	
Pedagogico linguistico.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Tedesco.
<i>Ciriè IPC:</i>	
Analista contabile	1) Analisi contabilità generale; 2) Analisi contabilità speciali; 3) Materie giuridiche ed economiche.
<i>Città di Castello ITI:</i>	
Fisico elettronico	1) Elettronica analogica; 2) Regolazione elettronica; 3) Macchine elettriche; 4) Matematica.
Informatico elettronico	1) Matematica; 2) Strumentazione logica, cablata, programmata, controlli; 3) Fondamenti di scienze degli elaboratori-elementi di informatica applicata; 4) Sistemi deterministici, stocastici, ricerca operativa.
Fisico meccanico.	1) Meccanica applicata; 2) Tecnologia dei materiali processi di lavorazione; 3) Macchine: sistemi fluidodinamici e termodinamici; 4) Elettrotecnica controlli automazione robotica.
<i>Como LL L.R. «Casnati»:</i>	
Economico amministrativo	1) Francese, inglese, tedesco; 2) Ragioneria e tecnica; 3) Diritto ed economia; 4) Geografia economica.
<i>Conegliano Veneto ITA «Cerletti»:</i>	
Enotecnico	1) Meccanica enologica; 2) Viticoltura; 3) Chimica viticolo-enologica.
<i>Correggio scuola magistrale conv.ta «D'Aquino»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Scienze naturali.
<i>Cosenza IPAGR Todaro scuola coord. Rende:</i>	
Chimico biologico	1) Analisi chimica strumentale; 2) Microbiologia; 3) Analisi chimico-cliniche; 4) Bromatologia.
Industrie enologiche	1) Tecnica enologica e meccanica enologica; 2) Viticoltura ed elementi di agronomia; 3) Chimica enologica ed analisi; 4) Zimotecnica, microbiologia ed esercitazioni.
<i>Cuneo IPAGR:</i>	
Agrario	1) Agronomia, coltivazione e genio rurale; 2) Chimica ed industrie agrarie; 3) Tecnica produzione animale; 4) Economia ed estimo rurale.
Commerciale linguistico.	1) Tecnica aziendale; 2) Scienza delle finanze e diritto; 3) Inglese; 4) Francese; 5) Tedesco.
<i>Cuneo IPAGR, scuola coordinata di Mondovì:</i>	
Agrario	1) Agronomia, coltivazione e genio rurale; 2) Chimica ed industrie agrarie; 3) Tecnica produzione animale; 4) Economia ed estimo rurale.
Commerciale linguistico.	1) Tecnica aziendale; 2) Scienza delle finanze e diritto; 3) Inglese; 4) Francese; 5) Tedesco.
<i>Faenza L.G. «Torricelli»:</i>	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Logica.
<i>Fano L.G. «Nolfi»:</i>	
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Fermo ITI «Montani»:</i>	
Ecologico sanitario	1) Tecnologie chimiche ed ecologiche; 2) Analisi chimica strumentale applicata; 3) Elementi di biochimica.
<i>Fermo scuola magistrale conv.ta «Bambin Gesù»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Ferrara L.G. «Ariosto»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Letterario moderno	1) Inglese o francese; 2) Tedesco (II opzione); 3) Latino (I opzione).
Scienze umane e sociali	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia.
Fidenza I.M. L.R. «Canossa»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Scienze umane	1) Pedagogia e scienze umane; 2) Latino; 3) Francese.
Finale Emilia L.S. «Morandi»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia e Latino.
Biologico sanitario	1) Biochimica; 2) Fisiopatologia; 3) Biologia e microbiologia; 4) Igiene.
Scientifico informatico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Informatica.
Fiorano al Serio scuola magistrale conv.ta «S. Angela»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Diritto.
Firenze L.G. «SS. Annunziata»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Inglese; 4) Scienze.
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Latino.
Firenze ITF «G. Conti»:	
Biologico sanitario	1) Scienza dell'alimentazione; 2) Tecnologia e legislazione alimentare; 3) Igiene; 4) Anatomia, fisiologia e patologia.
Firenze conservatorio musicale «Cherubini»:	
Musicale	1) Strumento; 2) Analisi; 3) Storia della musica; 4) Pianoforte complementare.
Firenze L.R. «Sacro Cuore»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Inglese o francese.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Latino; 6) Filosofia.
Firenze-Settignano ITPA L.R. «S. Marta»:	
Tecnico linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto e scienza delle finanze; 4) Tecnica amministrativa aziendale.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica; 4) Storia dell'arte.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Storia dell'arte.
Foggia LL L.R. «Marcelline»:	
Operatore relazioni internazionali	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Diritto.
Foligno ITI:	
Edile territoriale	1) Topografia; 2) Elementi costruttivi-Tip. edil. igiene edil. tecn. leg.; 3) Agric. matem. finan. economia estimo catastale civile rurale.
Fondi scuola magistrale conv.ta «S. Francesco»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Storia.
Forlì ITAER «Baracca»:	
Trasporto aereo	1) Aerotecnica; 2) Inglese; 3) Traffico aereo; 4) Navigazione aerea.
Forlì ITF «Saffi»:	
Tecnico per l'abbigliamento	1) Tecnologia delle confezioni; 2) Tecnica organizzazione aziendale; 3) Chimica e merceologia; 4) Disegno storia dell'arte e del costume.
Fornovo Taro ITSOS:	
Informatico	1) Informatica; 2) Matematica II; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione.
Economico aziendale	1) Diritto; 2) Economia e scienze delle finanze; 3) Economia aziendale.
Linguistico	1) Francese; 2) Tedesco; 3) Inglese.
Fornovo Taro ITSOS ss. San Secondo:	
Agrario	1) Agronomia e difesa delle colture; 2) Zootecnia; 3) Estimo, diritto agrario e leg.
Informatico	1) Informatica; 2) Matematica II; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione.
Economico aziendale	1) Diritto; 2) Economia e scienza delle finanze; 3) Economia aziendale.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Fornovo Taro ITSOS ss. Langhirano:	
Economico aziendale	1) Diritto; 2) Economia aziendale; 3) Economia e scienze delle finanze.
Informatico	1) Informatica; 2) Sistemi automatici; 3) Matematica II; 4) Tecnologia, disegno e progettazione.
Gaeta IPAM:	
Telecomunicazione marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
Gallarate scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene neuropsichiatrica.
Genova I.M.L.R. «Ravasco»:	
Filosofico pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia.
Genova L.A. «P. Klee»:	
Comunicazioni visive	1) Comunicazione visiva; 2) Storia dell'arte.
Design	1) Design-storia dell'arte.
Genova-Quarto ITC «Montale»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Tecnica e ragioneria.
Economico aziendale	1) Ragioneria e tecnica; 2) Diritto commerciale e tributario; 3) Economia (microecon.).
Genova I.M. «Manzoni»:	
Biologico-sanitario	1) Matematica; 2) Biochimica; 3) Fisiologia; 4) Igiene.
Psico-pedagogico-didattico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia.
Genova I.M. «Gobetti»:	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese.
Pedagogico	1) Psicologia; 2) Pedagogia.
Genova scuola magistrale conv.ta «M. Ausiliatrice»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia-metodologia.
Giaveno ITC:	
Amministrativo	1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto; 4) Scienza delle finanze.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Biologia; 4) Ecologia.
Gorizia ITF «D'Annunzio»:	
Biologico sanitario	1) Patologia generale; 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Matematica; 4) Igiene e puericultura.
Linguistico	1) Inglese; 2) Tedesco; 3) Storia dell'arte.
Grado IPAM:	
Telecomunicazioni marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
Gravina di Puglia scuola magistrale conv.ta «Maria Regina»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
Gubbio ISA:	
Restauro e conservazione dipinti	1) Storia arti visive; 2) Teoria e tecnica restauro; 3) Chimica, chimica restauro, microbiologia; 4) Tecniche pittoriche.
Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo	1) Storia arti visive; 2) Teoria e tecnica restauro; 3) Chimica, chimica restauro, microbiologia; 4) Storia del mobile e dell'arredo ligneo.
Gubbio ITI:	
Biologico sanitario	1) Biologia e microbiologia; 2) Chimica e biochimica; 3) Matematica; 4) Anatomia, fisiologia, patologia e immunologia.
Linguistico turistico aziendale	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Economia aziendale.
Matematico informatico	1) Matematica generale e logica; 2) Informatica generale; 3) Elettronica; 4) Sistemi, automazione.
Agrario territoriale	1) Tecniche della produzione animale; 2) Estimo, diritto agrario e legislazione; 3) Agronomia e coltivazione, difesa delle coltivazioni.
Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra:	
Agrario territoriale	1) Tecniche della produzione animale; 2) Estimo diritto agrario e legislazione; 3) Agronomia e coltivazione, difesa delle coltivazioni.
Socio educativo	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia, legislazione sociale.
Guidonia Villalba scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Iglesias ITI «Asproni»: Biologico sanitario. Minerario geotecnico	1) Analisi chimica; 2) Chimica fisica; 3) Scienza dell'alimentazione. 1) Mineralogia, petrologia, geologia; 2) Arte mineraria; 3) Geofisica; 4) Geomeccanica meccanica delle rocce.
Imperia IPIA: Telecomunicazioni marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fidsica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Linhqua inglese.
Ivrea L.S. «Gramsci»: Matematico informatico. Scienze umane e sociali. Linguistico moderno. Biologico sanitario.	1) Informatica; 2) Matematica; 3) Complementi di matematica; 4) Sistemi ed automazione. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Filosofia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Biochimica; 2) Fisiologia e anatomia; 3) Igiene e microbiologia.
Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso: Economico amministrativo Bio sanitario	1) Lingua straniera (inglese); 2) Diritto; 3) Scienza delle finanze. 1) Biochimica; 2) Fisiologia e anatomia; 3) Igiene e microbiologia.
Jesi ITF: Servizi sociali. Biologico sanitario. Tecnico per l'abbigliamento	1) Psicopedagogia; 2) Sociologia e servizi sociali; 3) Discipline giuridiche ed economiche. 1) Scienza dell'alimentazione; 2) Microbiologia; 3) Matematica; 4) Biochimica e biologia. 1) Disegno, illustrazione moda e costume; 2) Tecnica organizzativa; 3) Merceologia e tecnica professionale; 4) Contabilità e analisi dei costi.
Jesi LS «L. Da Vinci»: Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Russo; 5) Storia dell'arte.
L'Aquila ITF «E. Di Savoia»: Biologico sanitario.	1) Scienza dell'alimentazione; 2) Igiene e microbiologia; 3) Merceologia; 4) Anatomia e fisiologia.
La Spezia ITC «Fossati»: Linguistico letterario Informatico elettronico Economico amministrativo	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Matematica; 2) Informatica; 3) Elettronica; 4) Automazione. 1) Ragioneria e tecnica; 2) Matematica applicata; 3) Economia, scienza delle finanze e diritto tributario; 4) Diritto.
Lauria ITI: Termomeccanica	1) Meccanica, macchine a fluido, energetica; 2) Impianti termotecnici oleodinamici e pneumatici; 3) Regolazione impianti termici; 4) Tecnologia meccanica.
Lecce LL LR «Marcelline»: Operatore relazioni internazionali	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Diritto.
Lecco ITC «Parini»: Commercio estero	1) Inglese; 2) Francese e tedesco; 3) Ragioneria e tecnica commerciale; 4) Diritto.
Lecco IPC LR «Casa degli Angeli»: Operatore commerciale informatica gestionale	1) Lingua straniera; 2) Informatica generale; 3) Organizzazione gestione aziendale e mercatistica; 4) Tecnica del commercio internazionale.
Legnano ITCG «Dell'Acqua» s.s. Villacortese: Agrario	1) Chimica agraria; 2) Estimo rurale ed elementi di diritto agrario; 3) Patologia agraria.
Leno ITC: Economico amministrativo Geometri Umanistico	1) Ragioneria; 2) Tecnica bancaria commerciale; 3) Diritto commerciale; 4) Economia e scienza delle finanze. 1) Topografia; 2) Tecnologia delle costruzioni; 3) Impianti. 1) Filosofia, pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia-didattica.
Lissone IPIA «Meroni»: Edilizio compositivo artistico. Commerciale linguistico Tecnico del legno	1) Storia dell'arte e architettura d'interni; 2) Costruzioni, tecnologia e laboratorio; 3) Economia e diritto; 4) Elementi topografia ed estimo. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Economia aziendale. 1) Tecnologia del legno tecniche ed economia della produzione impianti industriali; 2) Disegno industriale; 3) Chimica.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Livorno ITI «Galilei»:	
Biologico sanitario	1) Impianti chimici; 2) Analisi chimica; 3) Microbiologia speciale.
Livorno LS «Cecioni»:	
Fisico matematico naturalistico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica.
Chimico biologico sanitario	1) Chimica; 2) Biologia; 3) Igiene; 4) Matematica.
Socio pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Diritto ed economia; 4) Sociologia; 5) Filosofia.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo.
Artistico	1) Storia dell'arte; 2) Disegno e figura; 3) Architettura; 4) Decorazione plastica e pittorica.
Artistico musicale	1) Pianoforte; 2) Storia della musica; 3) Pedagogia e didattica musicale; 4) Corale semplice.
Lonigo LR «Pavoni»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia.
Lucca scuola magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
Lugo LS «Curbastro»:	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Storia.
Scientifico	1) Fisica; 2) Matematica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofia della scienza.
Macerata ITF «M. Ricci»:	
Biologico sanitario	1) Scienze dell'alimentazione; 2) Matematica; 3) Biochimica; 4) Anatomia e fisiologia.
Maglie LG «Capece»:	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Linguistica.
Tecnico informatico	1) Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Diritto ed economia.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Biologia e chimica; 4) Storia delle scienze.
Mantova LG «Virgilio»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Scienze umane e sociali	1) Psicologia sociale e pubbliche relazioni; 2) Psicologia dell'età evolutiva; 3) Antropologia culturale.
Mantova scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
Mantova ITF «Mantegna»:	
Biologico sanitario	1) Patologia e igiene; 2) Biologia; 3) Scienza dell'alimentazione; 4) Anatomia e fisiologia.
Mariano Comense ITC:	
Commerciale linguistico	1) Economia aziendale; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Francese; 5) Diritto.
Chimico-biologico-ambientale	1) Tecnologia chimica; 2) Analisi chimica professionale; 3) Igiene.
Marino scuola magistrale conv.ta «Grassi»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia.
Marsala I.T.A. «Damiani»:	
Enotecnico	1) Chimica viticolo enologica; 2) Viticoltura; 3) Estimo viticolo enologico.
Melzo I.P.I.A. «Calbani»:	
Tecnico delle industrie e della produzione alimentare	1) Chimica inorganica, organica e biologica; 2) Microbiologia, igiene degli alimenti, legislazione; 3) Alimenti e alimentazione; 4) Chimica bromatologica.
Merano I.T.F.:	
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Disegno e storia dell'arte; 4) Geografia generale.
Milano «Conservatorio musicale»:	
Musicale	1) Strumento; 2) Armonia-analisi; 3) Storia della musica; 4) Secondo strumento.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
<i>Milano I.T.S.O.S. «Via Pace»:</i>	
Automatico elettronico	1) Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi e processi; 4) Complementi di matematica.
Comunicazioni linguistiche	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Comunicazioni linguistiche; 5) Culture comparate.
Comunicazioni visive	1) Cinema e televisione; 2) Fotografia; 3) Grafica; 4) Psicologia sociale.
<i>Milano LL.LR. «Internazionale»:</i>	
Linguistica	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Civiltà internazionale.
<i>Milano scuola magistrale convenzionata «M. Viganò»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Milano ITT «II»:</i>	
Turistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Discipline economico turistiche; 5) Diritto; 6) Economia e tecnica aziendale.
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco.
<i>Milano ITT «III»:</i>	
Turistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Discipline turistiche; 5) Storia dell'arte; 6) Geografia.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
<i>Milano LL. LR. «Marcelline»:</i>	
Operatori relazioni internazionali	1) Tedesco; 2) Francese; Inglese; 4) Diritto.
<i>Milano I.T.F. «Natita»:</i>	
Socio sanitario	1) Scienza dell'alimentazione; 2) Chimica organica e degli alimenti, merceologia; 3) Anatomia, fisiologia e igiene; 4) Economia delle comunità.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Geografia generale ed economica.
<i>Milano I.T.C. LR. «Zanella»:</i>	
Tecnico commerciale	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tecnica commerciale; 4) Ragioneria; 5) Scienza delle finanze.
<i>Milano scuola magistrale convenzionata «Sacchi»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Modena I.T.F. «Selmi»:</i>	
Biologico sanitario	1) Igiene e microbiologia; 2) Dietetica; 3) Psicologia; 4) Patologia.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Storia dell'arte.
<i>Modena L.G. «Muratori»:</i>	
Classico linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
<i>Molfetta I.P.A.M.:</i>	
Telecomunicazioni marittime:	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
<i>Molfetta I.P.A.M. scuola coordinata di Bari:</i>	
Telecomunicazioni marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
<i>Monticello I.T.C.:</i>	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Russo.
Umanistico-sociale	1) Pedagogia; 2) Sociologia ed esercitazioni psico-pedagogiche; 3) Psicologia; 4) Lingua e letteratura latina.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Informatico amministrativo	1) Informatica; 2) Organizzazione aziendale; 3) Matematica applicata; 4) Complementi di diritto.
Elettronico-informatico	1) Elettronica; 2) Informatica; 3) Sistemi di automazione; 4) Complementi di matematica.
Chimico-industriale	1) Chimica industriale; 2) Impianti chimici e tecnologie generali; 3) Chimica strumentale.
<i>Monza scuola magistrale convenzionata «Maddalena di Canossa»:</i>	
Biennio assistenti di comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
<i>Monza L.S. LR. «Collegio Villoresi S.G.»:</i>	
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
<i>Monza I.S.A.:</i>	
Comunicazione visiva	1) Educazione visiva; 2) Tecnologia delle arti grafiche; 3) Storia dell'arte del design e della comunicazione visiva; 4) Teoria ed applicazioni di geometria descrittiva.
Design per l'industria e l'ambiente	1) Storia dell'arte del design e della comunicazione visiva; 2) Educazione visiva; 3) Teoria e applicazione di geometria descrittiva; 4) Tecnologia delle arti applicate.
<i>Napoli I.T.C. «Diaz»:</i>	
Tecnico amministrativo	1) Ragioneria; 2) Diritto, economia e scienza delle finanze; 3) Seconda lingua straniera (francese); 4) Geografia economica.
<i>Napoli I.T.C. «Serra»:</i>	
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo; 4) Filosofia.
Economico aziendale	1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto ed economia.
<i>Napoli scuola magistrale convenzionata «Sacro Cuore»:</i>	
Bienni assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia.
<i>Nizza Monferrato IM. LR. «N.S. delle Grazie»:</i>	
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Scienze naturali.
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Matematica.
<i>Novafeltria I.T.C. «Einaudi»:</i>	
Edile territoriale	1) Topografia; 2) Estimo; 3) Disegno e calcolo di elementi strutturali.
Biologo sanitario	1) Igiene e medicina sociale; 2) Biochimica; 3) Anatomia e fisiologia; 4) Patologia.
<i>Novara scuola magistrale convenzionata «Castelli»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene psichiatrica.
<i>Novara T.P.C. LR. «Europeau School»:</i>	
Tecnico linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica bancaria; 5) Elementi di economia e istituzioni comunitarie europee.
<i>Oulx L.G. «Des Ambrois»:</i>	
Fisico matematico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Paderno Dugnano I.T.C. «Gadda»:</i>	
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Economico aziendale	1) Scienze giuridiche, diritto; 2) Economia e tecnica aziendale; 3) Scienze economiche.
Giuridico amministrativo	1) Economia e tecnica amministrativa; 2) Scienze economiche; 3) Scienze giuridiche.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
<i>Padova I.T.F. «Scalcerle»:</i>	
Tecnico di laboratorio chimico biologico.	1) Chimica; 2) Chimica biologica e microbiologia; 3) Igiene ed anatomia.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
<i>Parma L.S. «Marconi»:</i>	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Parma conservatorio musicale «Boito»:</i>	
Musicale	1) Strumento o didattica; 2) Armonia e contrappunto-analisi; 3) Storia della musica; 4) Strumento complementare.
<i>Parma I.T.G. «Rondani»:</i>	
Scienze agrarie	1) Entomologia agraria; 2) Industrie agrarie; 3) Estimo agrario e catastale.
<i>Perugia conservatorio musicale «Morlacchi»:</i>	
Musicale	1) Armonia-analisi; 2) Storia della musica; 3) Didattica della musica, 4) Strumento.
<i>Perugia scuola magistrale convenzionata «S. Barnaba»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
<i>Perugia I.T.F.:</i>	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) diritto/economia.
Biologico sanitario.	1) Biologia, microbiologia; chimica biologica; 2) Igiene anatomia e fisiologia; 3) Matematica; 4) Chimica generale organica, inorganica e chimica fisica.
Matematico informativo	1) Matematica; 2) Statistica probab.; ricerca operativa, teoria sist.; 3) Elettronica; 4) Informatica.
<i>Pescia IM «Lorenzini»:</i>	
Biologico sanitario.	1) Biochimica; 2) Microbiologia; 3) Igiene; 4) Scienza dell'alimentazione.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Fisico matematico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Statistica.
<i>Piacenza L.G. L.R. «Scalabrini»:</i>	
Linguistico sociale	1) Inglese; 2) Francese; 3) Scienze umane dell'emigrazione.
<i>Piacenza L.G. «Gioia»:</i>	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Storia.
<i>Pinerolo I.M. L.R. «M. Immacolata»:</i>	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Inglese.
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Didattica.
<i>Pisa I.T.F. «Gambacorti»:</i>	
Biologico sanitario.	1) Matematica; 2) Igiene e medicina preventiva; 3) Anatomia fisiologia e patologia; 4) Analisi tecniche chimico cliniche.
Linguistico moderno.	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Arte visiva - Storia dell'arte.
<i>Pisa I.S.A.:</i>	
Comunicazione visiva	1) Educazione visiva; 2) Storia delle arti visive; 3) Teoria ed applicazioni di geometria descrittiva; 4) Chimica e laboratorio tecnologico.
<i>Pisa L.S. «Buonarroti»:</i>	
Scientifico.	1) Scienze naturali; 2) Inglese o francese; 3) Matematica; 4) Fisica; 5) Storia dell'arte; 6) Filosofia; 7) Storia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Pistoia I.T.C. «Pacini»:	
Biologico sanitario	1) Biologia; 2) Anatomia e fisiologia; 3) Igiene; 4) Chimica.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Pistoia Scuola Magistrale conv.ta «S. Cecilia»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
Portogruaro I.T.I.:	
Edilizia	1) Topografia e disegno topografico; 2) Tecnologia dei materiali; 3) Impianti tecnici e reparti di lavorazione.
Pozzuoli I.T.I.:	
Meccanico	1) Tecnologia meccanica; 2) Disegno meccanico e studi di fabbricazione; 3) Meccanica e macchine.
Chimico	1) Chimica analitica; 2) Chimica fisica; 3) Chimica industriale e impianti.
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
Ravenna I.S.A. «G. Severini»:	
Restauro e conservazione mosaico	1) Elementi di cultura preromana, romana e bizantina; 2) Storia dell'arte; 3) Chimica e laboratorio tecnologico; 4) Materiali musivi antichi.
Ravenna I.M. «M. di Savoia»:	
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia dell'arte; 4) Scienze naturali.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Linguistica.
Ravenna I.T.C. «Ginanni»:	
Commercio estero	1) Ragioneria; 2) Diritto, economia e scienza delle finanze; 3) Inglese, Francese, Tedesco; 4) Tecnica commerciale.
Reggio Emilia L.S. «Moro»:	
Chimico-fisico	1) Scienze naturali; 2) Fisica; 3) Matematica; 4) Storia del pensiero scientifico.
Logico-matematico	1) Matematica; 2) Statistica; 3) Latino; 4) Epistemologia.
Reggio Emilia I.T.G. «Pascal»:	
Biochimico	1) Chimica; 2) Microbiologia; 3) Biochimica.
Informatica	1) Informatica; 2) Elettronica; 3) Matematica; 4) Applicazione agli elaboratori.
Linguistica	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Tecnica e commercio estero.
Umanistico-Operatori beni culturali	1) Latino con elementi di epigrafia e paleografia; 2) Scienza dei materiali; 3) Disegno, rilievo e cultura delle forme.
Ribera I.M. SS. Ribera:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Storia dell'arte.
Rieti ITI «Rosatelli»:	
Elettronico informatico	1) Elettronica; 2) Teoria della trasmissione; 3) Sistemi di elaborazione; 4) Strumentazione.
Rivarolo Canavese ITI «Lagrange»:	
Meccanico	1) Organizzazione industriale e studi di fabbricazione; 2) Macchine; 3) Tecnologia meccanica applicata; 4) Sistemi automatici e robotica.
Elettrotecnico	1) Elettrotecnica gen. e misure; 2) Impianti e costruzioni elettriche, teoria progetto; 3) Elettronica; 4) Sistemi automatici.
Roma ITC «Ruiz»:	
Automatico elettronico	1) Informatica industriale; 2) Servomeccanismi; 3) Calcolo probabilità statistica e ricerca operativa; 4) Fisica.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Diritto/Economia.
Roma LG «Mamiani»:	
Letterario classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte.
Matematico scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Storia dell'arte.
Linguistico moderno	1) Francese; 2) Inglese; 3) Russo; 4) Storia dell'arte.
Roma LG «Virgilio»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Francese o inglese; 3) Disegno; 4) Latino.
Scientifico-informatico	1) Informatica; 2) Matematica; 3) Francese o inglese.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Latino.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Roma LG «XXIV»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze; 4) Disegno tecnico.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o Spagnolo.
Roma IP Alimentazione:	
Tecnico chimico biologico dei prodotti alimentari	1) Analisi bromatologiche; 2) Igiene degli alimenti, legislazione, laboratorio; 3) Alimenti ed alimentazione; 4) Tecnica amministrativa e organizzazione aziendale.
Roma IPC «Vespucci»:	
Operatore lingue estere	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
Roma LS «Peano»:	
Matematico-scientifico-informatico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica e biologia; 4) Informatica.
Letterario-linguistico-espressivo	1) Inglese; 2) Francese; 3) Latino; 4) Scienze linguistiche.
Roma IT Aer «De Pinedo»:	
Trasporto aereo	1) Aerotecnica; 2) Navigazione aerea; 3) Inglese; 4) Traffico aereo.
Roma Accademia nazionale di danza:	
Coreutico	1) Solfeggio; 2) Storia della musica; 3) Storia dell'arte; 4) Spazio scenico; 5) Tecnica della danza; 6) Storia della danza.
Roma LG LR «S. Paolo»:	
Scientifico	1) Matematica; 2) Informatica; 3) Storia dell'arte.
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Roma IPC «Don Morosini»:	
Operatore turistico	1) Inglese; 2) Spagnolo; 3) Tecnica turistica; 4) Economia turistica.
Roma LG LR «S. Giuliana Falconieri»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Fisica.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Storia della scienza; 4) Latino.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo.
Tecnico periti aziendali	1) Inglese-francese; 2) Tecnica aziendale; 3) Diritto ed economia; 4) Scienze politiche.
Roma LG LR «Pio XII»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo; 4) Economia aziendale.
Roma LG LR «Bachelet»:	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia.
Scientifico	1) Matematica; 2) Scienze naturali; 3) Inglese; 4) Disegno.
Roma ITI «Bernini»:	
Chimico-clinico-sanitario	1) Chimica industriale; 2) Analisi chimica generale e tecnica; 3) Chimica organica e biologica.
Roma scuola magistrale convenzionata «A. Micheli»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
Roma scuola magistrale convenzionata «Veritas»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
Roma scuola magistrale convenzionata «Regina Apostolorum»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia.
Salerno ITF «S. Caterina da Siena»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Disegno e storia dell'arte.
Biologico sanitario	1) Chimica; 2) Microbiologia; 3) Igiene, anatomia, fisiologia e patologia; 4) Matematica e fisica.
Salerno scuola magistrale convenzionata «R. Agazzi»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia.
S. Giuseppe Vesuviano scuola magistrale convenzionata «Cristo Re»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
<i>S. Marco di Castellabate scuola magistrale convenzionata «Casa Gioiosa»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia e storia.
<i>S. Michele all'Adige ITA LR:</i> Enotecnico	1) Economia viticolo enologica; 2) Meccanica enologica; 3) Viticoltura.
<i>Sarzana LG e S. «Parentucelli»:</i> Biologico Sanitario	1) Anatomia; 2) Fisiologia umana; 3) Medicina sociale; 4) Fisica.
<i>Sassocorvaro LS «Montefeltro»:</i> Amministrativo aziendale	1) Ragioneria ed economia aziendale; 2) Tecnica ed organizzazione aziendale; 3) Diritto; 4) Economia e scienza delle finanze.
<i>Schio LG «Zanella»:</i> Linguistico	1) Inglese; 2) Francese.
<i>Sciacca LS «Fermi»:</i> Linguistico Pedagogico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Filosofia. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Metodologia.
<i>Senigallia LS «Medi»:</i> Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
<i>Seregno scuola magistrale convenzionata «Maria Immacolata»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Neuropsichiatria.
<i>Siena ITF «Monna Agnese»:</i> Umanistico-artistico Linguistico Socio-sanitario	1) Tecnologia; 2) Storia delle arti minori e catalogazione; 3) Disegno e storia dell'arte; 4) Tecnica del restauro. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco. 1) Igiene, anatomia, fisiologia; 2) Chimica, biologia e biochimica; 3) Legislazione sociale e sanitaria.
<i>Siracusa ITI «Fermi»:</i> Chimico biologico Automatico-elettronico	1) Processi e tecnologie industriali; 2) Analisi chimico applicata al campo biologico; 3) Biologia, microbiologia ed igiene. 1) Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi e processi; 4) Complementi di matematica e statistica.
<i>Solarino scuola magistrale convenzionata «Cenacolo Domenicano»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Sondrio scuola magistrale convenzionata «Pio XII»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Sora ITF:</i> Biologico sanitario. Linguistico	1) Matematica e fisica; 2) Biochimica; 3) Educazione alimentare; 4) Farmacologia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Diritto.
<i>Sora ITF s.s. Frosinone:</i> Biologico sanitario. Linguistico	1) Patologia; 2) Igiene e microbiologia; 3) Biologia, fisiologia e merceologia; 4) Educazione alimentare. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Educazione grafico-visiva.
<i>Sorrento scuola magistrale convenzionata «S. Giuseppe»:</i> Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Taranto ITF «Maria Pia»:</i> Biologico sanitario.	1) Igiene ed educazione sanitaria; 2) Microbiologia e medicina preventiva; 3) Chimica, chimica biologica.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Taranto LG «Quinto Ennio»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali.
Terni IM «Angeloni»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Latino; 4) Storia dell'arte.
Psico-pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Didattica; 4) Educazione artistica e musicale.
Sociologico	1) Matematica; 2) Sociologia (scienze umane); 3) Scienze naturali; 4) Fisica.
Thiene LG «Corradini»:	
Umanistico-linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte.
Scientifico-matematico-informatico	1) Matematico; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Disegno e storia dell'arte.
Tolentino scuola magistrale convenzionata «R. Venerini»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
Torino conservatorio musicale:	
Musicale	1) Strumento; 2) Teoria della musica; 3) Storia della musica; 4) Strumento complementare.
Torino LR ITF «Madre Mazzarello»:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
Biologico sanitario	1) Patologia generale; 2) Microbiologia; 3) Scienza dell'alimentazione.
Socio-pedagogico	1) Pedagogia; 2) Sociologia; 3) Psicologia.
Torino scuola magistrale convenzionata «Monti»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene.
Torino ITI «Guarrella»:	
Tessile per l'abbigliamento	1) Tecnologia tessile; 2) Organizzazione aziendale ed impianti tessili; 3) Chimica tessile finitura e qualificazione tessuti; 4) Tecnologia confezioni industriali.
Torino ITPA «S. Teresa D'Avila»:	
Informatica e applicazioni gestionali	1) Matematica, calcolo delle probabilità, statistica ed applicazioni; 2) Tecnica amministrativa ed organizzazione aziendale con applicazioni; 3) Informatica generale ed applicazioni.
Torre Annunziata LR ITF «Mazzarello»:	
Linguistico	1) Francese; 2) Inglese; 3) Spagnolo.
Pedagogico sociale	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Scienze sociali.
Torre del Greco IPAM «Colombo»:	
Telecomunicazioni marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
Tortona scuola magistrale convenzionata «S. Chiara»:	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia.
Trapani IPAM «Guida»:	
Telecomunicazioni marittime	1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese.
Trapani conservatorio musicale:	
Musicale	1) Armonia - Analisi; 2) Strumento; 3) Storia della musica; 4) Estetica musicale.
Trento LS «Galilei» s.s. Cavalese:	
Linguistico	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Filosofia.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
Fisico-matematico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica; 4) Filosofia della scienza.
Pedagogico-psicologico-sociale	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia; 4) Metodologia.
<i>Trieste LG «Petrarca»:</i>	
Umanistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Latino; 5) Filosofia.
<i>Trieste ITF «Deledda»:</i>	
Biologico sanitario	1) Igiene; 2) Istituzioni di patologia e immunologia.
<i>Turi scuola magistrale convenzionata «Ambrosini»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Urbino LG «Raffaello»:</i>	
Linguistico moderno	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Filosofia.
Economico aziendale turistico	1) Francese - Inglese - Tedesco; 2) Tecnica turistica; 3) Storia dell'arte.
Economico aziendale commercio estero	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica commerciale; 5) Ragioneria.
<i>Urbino LG «Raffaello» s.s. Urbana:</i>	
Ragioneria-amministrativo-aziendale	1) Ragioneria; 2) Diritto ed economia; 3) Scienza delle finanze e statistica; 4) Matematica finanziaria.
Geometra	1) Topografia; 2) Tecnologia delle costruzioni e chimica applicata; 3) Costruzioni.
<i>Vallo della Lucania scuola magistrale convenzionata «Monsignor Pinto»:</i>	
Biennio assistenti di comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
<i>Varese scuola magistrale convenzionata «M. Ausiliatrice»:</i>	
Biennio assistenti di comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia.
<i>Venezia-Mestre IM «Stefanini»:</i>	
Socio-pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Diritto ed economia.
Chimico-biologico	1) Matematica e informatica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofia della scienza.
Linguistico moderno	1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Latino o diritto.
<i>Venezia-Mestre ITG «Massari»:</i>	
Edile territoriale	1) Filone matematico topografico; 2) Filone urbanistico; 3) Filone edilizio costruttivo.
<i>Venezia conservatorio musicale «B. Marcello»:</i>	
Musicale	1) Analisi e armonia; 2) Storia della musica; 3) Strumento.
<i>Venezia-Mestre scuola magistrale convenzionata «Maddalena di Canossa»:</i>	
Biennio assistenti di comunità infantili	1) Filosofia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Matematica.
<i>Verbania Intra ITI «Cobianchi»:</i>	
Chimico biologico	1) Biologia e microbiologia; 2) Chimica biologica; 3) Analisi chimica.
Elettronico	1) Elettronica; 2) Costruzioni elettroniche; 3) Applicazioni degli elaboratori; 4) Complementi di matematica.
Scienze umane e sociali	1) Filosofia e pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Pedagogia e scienza dell'educazione.
Linguistico moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
<i>Vercelli scuola magistrale convenzionata «S. G. Antida»:</i>	
Bienni assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Verona scuola magistrale convenzionata «S. Angela Merici»:</i>	
Bienni assistenti comunità infantili	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.
<i>Verona ITF LR «Mondin»:</i>	
Linguistico	1) Inglese; 2) Tedesco; 3) Francese.
Biologico sanitario.	1) Anatomia; fisiologia e patologia generale; 2) Chimica organica e biochimica; 3) Microbiologia; 4) Scienza dell'alimentazione.
<i>Vicenza ITI «Rossi»:</i>	
Meccanico per lavori subacquei ed iperbarici	1) Macchine; 2) Tecnica subacquea; 3) Iperbarica; 4) Meccanica applicata alle macchine.
<i>Vicenza seminario vescovile LG LR:</i>	
Classico	1) Latino; 2) Greco.
Psico-socio-pedagogico	1) Psicologia; 2) Sociologia; 3) Pedagogia.
<i>Vicenza ITF «Boscardin»:</i>	
Biologico sanitario.	1) Anatomia, fisiologia ed elementi di patologia umana; 2) Igiene e microbiologia; 3) Biochimica; 4) Ecologia.
Artistico.	1) Storia dell'arte; 2) Discipline geometriche e architettoniche; 3) Discipline pittoriche; 4) Discipline plastiche.
<i>Vicenza IM «Fogazzaro»:</i>	
Pedagogico	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Storia dell'arte o lingua straniera.
<i>Vicenza LG «Pigafetta»:</i>	
Linguistico letterario moderno	1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco.
<i>Vipiteno LG «Virgilio»:</i>	
Classico	1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia; 4) Storia dell'arte.
Scientifico	1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofia.
Tecnico commerciale	1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto; 4) Matematica applicata.
<i>Voghera ITC LR «Alfieri»:</i>	
Periti bancari.	1) Ragioneria; 2) Economia monetaria e creditizia; 3) Legislazione bancaria.
<i>Voghera Scuola Magistrale conv.ta «S. Caterina»:</i>	
Biennio assistenti comunità infantili.	1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia.

TABELLA D - A.S. 86/87

ISTITUTI PREVISTI DALL'ART. 7, N. 1

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
ISTITUTI TECNICI NAUTICI Indirizzi:			
Capitani	Maturità tecnica nautica - Capitani	Navigazione	1) Italiano; 2) Navigazione; 3) Sicurezza, teoria e manovra della nave; 4) Radioelettronica
Macchinisti	Maturità tecnica nautica - Macchinisti	Macchine e servizi ausiliari di bordo (prova e carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Macchine; 3) Servizi ausiliari di bordo) 4) Impianti elettrici di bordo
Costruttori	Maturità tecnica nautica - Costruttori	Costruzioni navali e disegno	1) Italiano; 2) Teoria della nave; 3) Costruzione navale; 4) Studi di fabbricazione
<i>Acireale I.T.I.:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progetti (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Albenga I.T.I.:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale, misure elettriche	1) Italiano; 2) Elettronica generale misure elettriche; 3) Tecniche elettroniche digitali microprocessori; 4) Tecnologia generale costruzioni elettriche
<i>Ancona I.T.I. «Volterra»</i> Meccanica industriale	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno e progetti - (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Arezzo I.T.I. «Galilei»:</i> Chimica industriale.	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici disegno e automazione - Chimica industriale organizzazione industriale - Analisi chimica, elaborazione dati (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica, elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno, automazione; 4) Chimica industriale, organizzazione industriale
<i>Ascoli Piceno I.T.I. «Fermi»:</i> Materie plastiche	Maturità tecnica industriale, materie plastiche	Impianti materie plastiche progetto e disegno	1) Italiano; 2) Tecnica meccanica; 3) Chimica e tecnica delle materie plastiche; 4) Elementi di automazione industriale
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
<i>Assisi I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Avellino I.T.I. «Dorso»:			
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata alle macchine; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione e robotica
Avezzano I.T.I. «Majorana»:			
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Barcellona P.G. I.T.I.:			
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Bari I.T.I. «Marconi»:			
Industrie metalmeccaniche	Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche	Organizzazione industriale e studi di fabbricazione	1) Italiano; 2) Tecnologia meccanica; 3) Organizzazione industriale e studi di fabbricazione; 4) Elettrotecnica ed elettronica industriale
Benevento I.T.I. «Lucarelli»:			
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici e automazione e robotica
Termotecnica	Maturità tecnica industriale, termotecnica	Impianti termotecnici - Macchine a fluido (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Impianti termotecnici, oleodinamici e pneumatici; 4) Regolazione e controllo impianti
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Bergamo I.T.I. «Natta»:			
Ecologico sanitario	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Tecnologie chimiche ed ecologia	1) Italiano; 2) Analisi chimica generale strumentale; 3) Tecnologie chimiche ed ecologia; 4) Biochimica
Bergamo I.T.I. «Paleocapa»:			
Industria tintoria	Maturità tecnica industriale, industria tintoria	Analisi chimica - Chimica industriale tessile - Chimica e tecnologia tintoriale ed impianti (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimica industriale tessile; 4) Chimica e tecnologia tintoriale ed impianti

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia meccaniche tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione produzione industriale ed impianti
<i>Biella I.T.I. «Sella»:</i> Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia macchine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione produzione industriale impianti
<i>Bologna I.T.I. «Belluzzi»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazione - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Bologna I.T.I. «Belluzzi» sez. staccate di Budrio e S. Giovanni in Persiceto:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
<i>Busto Arsizio I.T.I. «Facchinetti»:</i> Industria tintoria	Maturità tecnica industriale, industria tintoria	Analisi chimica - Chimica industriale tessile - Chimica e tecnologia tintoriale ed impianti (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimica industriale tessile; 4) Chimica e tecnologie tintoriali, impianti
Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia macchine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione della produzione industriale
<i>Cagliari I.T.I. «Giua»:</i> Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Processi e tecnologie industriali	1) Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimica organica e biochimica; 4) Processi e tecnologie industriali
<i>Cagliari I.T.I. «Marconi»</i> Elettrotecnica - (Energie rinnovabili)	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e sistemi automatici - Impianti elettrici e installazioni solari ed eoliche (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica generale; 3) Misure elettriche e sistemi automatici; 4) Impianti elettrici e installazioni solari ed eoliche
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Cagliari I.T.I. «Scano»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata Progetto disegno di fabbricazione di organi meccanici (prova a ca- rattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Oleodinamica, pneu- matica, automazione indu- striale
<i>Caivano I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Caltanissetta I.T.G. «Da Vinci»:</i> Ecologico territoriale.	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) costruzioni; 3) Topografia; 4) Estimo
<i>Carpi I.T.I. «Da Vinci»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica, macchine Disegno meccanico e studi di fabbrica- zione (prova a carattere interdi- sciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica mac- chine; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e ro- botica
<i>Casalpusterlengo I.T.I. «Cesaris»:</i> Chimica industriale.	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici e disegno auto- mazione Chimica industriale, organizzazione industriale . An- alisi chimica, elaborazione da- ti (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica, elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno e automazio- ne : 4) chimica industriale, organizzazione industriale
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica Sistemi automatici Telecomunicazioni Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici . 4) Tele- comunicazioni
<i>Caserta I.T.I. «Giordani»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata Organizza- zione industriale, studi di fab- bricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Automazione industria- le e robotica
<i>Castellammare di Stabia I.T.I. «Eli»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Castrovillari I.T.I. «Fermi»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Catania I.T.I. «Marconi»:</i> Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica Sistemi automatici Telecomunicazioni Tecnolo- gia disegno progettazione (pro- va a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Catania I.T.I. «Cannizzaro»:</i> Industria metalmeccanica	Maturità tecnica industriale, industria metalmeccanica	Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata; 3) Tecnologia mecca- nica; 4) Automazione industria- le e robotica
<i>Cesano Maderno I.T.I. «Majorana»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Impianti elettrici con elementi di energetica	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Misure elettriche; 4) Costru- zioni elettromeccaniche, tec- nologia e disegno
<i>Chivasso I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Cittadella I.T.I.:</i> Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno progett. (prova a carat- tere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni
<i>Cividale del Friuli I.T.A.:</i> Piante officinali	Maturità tecnica agraria	Estimo rurale	1) Italiano; 2) Industrie agrarie; 3) Entomologia agraria; 4) Zootecnica
<i>Como I.T.I. «Carcano»:</i> Chimico tintore	Maturità tecnica industriale, industria tintoria	Analisi chimica strumentale - Tecnologie chimiche ed imp. - Chimica tintoria (prova a car- attere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica strumentale; 3) Chimica tin- toria; 4) Tecnologie chimiche e imp.
Disegno dei tessuti	Maturità tecnica industriale, disegnatori tessuti	Disegno tessuti stampa e storia dell'arte	1) Italiano; 2) Chimica generale tessile; 3) Tecnologia tessuti e macchine tessili; 4) Organiz- zazione produzione industria- le
Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessu- ti (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia mac- chine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione produzione ind.le e impianti
<i>Corsico I.T.I.:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno, progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni
<i>Cremona I.T.I.:</i> Tecnico industria alimentare	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici e tecnologie alimentari	1) Italiano; 2) complementi di chimica ed elettrochimica; 3) Chimica organica e microbio- logia; 4) Analisi chimica ge- nerale e tecnica
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica lineare e di potenza, misure elettroniche - Sistemi automatici - Robotica indu- striale - Informatica industriale - Tecniche di interfacciamento (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Sistemi automati- ci; 3) Robotica industriale; 4) Informatica industriale e tec- niche di interfacciamento

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Crotone I.T.I. « Donegani »:</i> Chimica industriale.	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Chimica industriale e impianti chimici	1) Italiano; 2) Chimica delle fermentazioni e microbiologia; 3) Analisi chimica generale tecnica; 4) Chimica industriale impianti chimici
<i>Dalmine I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica e misure - Impianti elettrici - Sistemi controllo programmazione impianti industriali (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica e misure; 3) Sistemi controllo programmazione impianti industriali; 4) Impianti elettrici
<i>Empoli I.T.I. «Ferraris»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	1) Italiano; 2) Elettrotecnica generale misure elettriche; 3) Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche; 4) Elettronica generale e misure elettroniche
<i>Feltre I.T.I. «Negrelli»:</i> Industrie metalmeccaniche.	Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche	Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione industriale e robotica
<i>Ferentino I.T.I.:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale e circuitale	1) Italiano; 2) Tecniche elettroniche digitali; 3) Elettronica generale circuitale ed applicata; 4) Elettronica industriale informatica
<i>Fermo I.T.G. «Galilei»:</i> Geometri	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Costruzioni; 3) Topografia; 4) Impianti e costruzioni idrauliche
<i>Frascati I.T.I. «Fermi»:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno, progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Gela I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Tecnologia, disegno e progettazione - Sistemi automatici (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
<i>Genova I.T.I. «Gastaldi»:</i> Chimico biologico	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Processi e tecnologie industriali	1) Italiano; 2) Analisi chimica applicata; 3) Chimica organica e biochimica; 4) Processi e tecnologie industriali
<i>Genova I.T.I.:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Giarre I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Gorizia I.T.G. «Pacassi»:</i> Geometri	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Disegno, calcolo, elementi strutturali; 3) Topo- grafia; 4) Disegno, calcolo impianti idraulici e termici
<i>Grosseto I.T.G. «Manetti»:</i> Geometri	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Costruzioni ed elementi di impianti; 3) Tec- nica edilizia ed urbanistica; 4) Topografia
<i>Grottaminarda I.T.I.:</i> Elettronica industriale - Informatica	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale e misure	1) Italiano; 2) Elettronica gene- rale e misure; 3) Tecnolgia delle costruzioni elettroniche; 4) Elettronica digitale e siste- mi programmabili
<i>Jesi I.T.I.:</i> Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica generale - Comunica- zioni elettriche analogiche e digitali (prova a carattere pluri- disciplinare)	1) Italiano; 2) Comunicazioni elettriche analogiche e digita- li; 3) Elettronica generale; 4) Circuiti logici, sistemi digitali
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale - Circuiti logici, sistemi digitali e progra- mabili (prova a carattere pluridi- sciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica gene- rale; 3) Circuiti logici, sistemi digitali e programmabili; 4) Elettronica industriale con- trolli e servomeccanismi
<i>Ivrea I.T.I. «Olivetti»:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno progettazione (pro- va a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni
<i>Lanciano I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>L'Aquila I.T.G.:</i> Geometri (edile e territoriale). . .	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Tecnica delle costruzioni; 3) Tecnologia delle costruzioni; 4) Topogra- fia generale
<i>L'Aquila I.T.I. «L. di Savoia»:</i> Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici	1) Italiano; 2) Analisi chimica applicata; 3) Processi chimici e ambienti; 4) Chimica orga- nica e biochimica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Latina I.T.I. «Galilei»:			
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata alle macchine - Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata alle macchine; 3) Tecnologia meccanica; 4) Macchine a fluido
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica generale - Controlli automatici - Impianti elettrici (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica generale; 3) Misure elettriche; 4) Impianti controlli automatici
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale e misure elettroniche	1) Italiano; 2) Elettronica generale misure elettroniche; 3) Elettronica industriale controlli e servomeccanismi; 4) Tecnologia disegno e progettazioni elettroniche
Lecce I.T.A. «Presta»:			
Agro-economico	Maturità tecnica agraria	Estimo rurale	1) Italiano; 2) Tecniche di gestione aziendale; 3) Industrie agrarie; 4) Coltivazioni arboree
Agro-industriale	Maturità tecnica agraria	Coltivazioni arboree (Agronomia)	1) Italiano; 2) Matematica; 3) Estimo e diritto agrario; 4) Industria agraria, tecnica conservazione
Lecco I.T.G. «Bovara»:			
Geometri (edile)	Maturità tecnica per geometri	Estimo generale e cat. - Estimo ed.	1) Italiano; 2) Statica appl., calcolo, disegno strutture - Mecc. terre idrogeologia; 3) Topografia; 4) Principi di macch. imp. tec. degli edifici - Organizz. cant. costruz. idrauliche
Lecco I.T.I. «Badoni»:			
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
Livorno I.T.I. «Galilei»:			
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Sistemi automatici
Marcianise I.T.I.:			
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica misure - Tecnologia, disegno e progettazioni elettromeccaniche - Sistemi e controlli (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica misure; 3) Tecnologia, disegno e progettazioni elettromeccaniche; 4) Sistemi e controlli
Martina Franca I.T.I. «Majorana»:			
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettr. - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Matera I.T.I. «Pentastaglia»:</i> Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti industriali e di energie alternative	1) Italiano; 2) Analisi chimica generale e tecniche biologi- che; 3) Impianti industriali chimica energie alternative; 4) Chimica industriale e biomas- se
<i>Melfi I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e disegno, macchine a fluido - Organizza- zione industriale - Studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e disegno, macchine a fluido; 3) Tecnologia mecca- nica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e ro- botica
<i>Messina I.T.I. «Marconi»:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno progettazione (pro- va a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni
<i>Messina I.T.I. «Verona Trento»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale - Elettrotecnica	Elettrotecnica - Imp. elettr. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Milano I.T.I. «Feltrinelli»:</i> Energia nucleare	Maturità tecnica industriale, energia nucleare	Elettrotecnica - elettronica	1) Italiano; 2) Impianti nucleari, disegno e controlli; 3) Fisica atomica, nucleare e sanitaria; 4) Matematica
<i>Milano I.T.I. «Galvani»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Sistemi automati- ci - Impianti elettrici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Milano I.T.I. «Molinari»:</i> Fisica industriale	Maturità tecnica industriale, fisica industriale	Macchine ed impianti	1) Italiano; 2) Analisi chimica generale e tecnica; 3) Fisica applicata; 4) Macchine ed impianti
Chimica industriale.	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici, disegno, auto- mazione industriale - Chimica industriale, organizzazione indus- triale - Analisi chimica ela- borazione dati (prova a caratte- re interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno, automazio- ne; 4) Chimica industriale organizzazione industriale
<i>Modena I.T.I. «Corni»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica e misure	1) Italiano; 2) Elettrotecnica e misure elettriche; 3) Tecnolo- gia impianti elettrici e costru- zioni, misure; 4) elettronica
Energia nucleare	Maturità tecnica industriale, energia nucleare	Elettronica generale, nucleare, mi- sure	1) Italiano; 2) Fisica atomica e nucleare; 3) Elettrotecnica generale, misure, controlli, servomeccanismi; 4) Microin- formatica
<i>Moncalieri I.T.I. «Pininfarina»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica e macchine - Studi di meccanismi e produzione (pro- va a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia mec- canica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e ro- botica
Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi e controlli di processi - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progetta- zione (prova a carattere pluridi- sciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi e controlli di processi; 4) Telecomunicazioni
Energia nucleare	Maturità tecnica industriale, energia nucleare	Elettronica generale industriale elementi di programmazione	1) Italiano; 2) Fisica atomica nucleare elementi di radio- protezione; 3) Servomeccani- smi controlli impianti nuclea- ri; 4) Elettronica generale industriale elementi di pro- grammazione
<i>Monza I.T.I. «Hensemberger»:</i> Industrie metalmeccaniche.	Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche	Studi di fabbricazione	1) Italiano; 2) Tecnologia mec- canica; 3) Studi di fabbrica- zione; 4) Meccanica e macchi- ne
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Elementi di controlli automati- ci (prova a carattere pluridisci- plinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Costruzioni elettromeccani- che; 4) Elementi controlli automatici
<i>Napoli I.T.I. «VII»:</i> Edilizia.	Maturità tecnica industriale, edilizia	Statica calcolo e disegno di strutture	1) Italiano; 2) Topografia; 3) Estimo; 4) Macchine impianti cantiere costruzioni idrauliche

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Tecnologia, disegno progetta- zione - Sistemi automatici (pro- va a carattere pluridisciplinari)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Napoli I.T.I. «Giordani»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Processi tecnologie industriali	1) Italiano; 2) Processi e tecno- logie industriali; 3) Chimica biologica e organica; 4) Me- todologie chimiche analitiche
Napoli I.T.I. «Fermi»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Chimica industriale, impianti chi- mici	1) Italiano; 2) Chimica indu- striale e impianti chimici; 3) Analisi chimica generale ela- borazione dati; 4) Chimica organica e delle fermentazio- ni
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluidi - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Napoli I.T.I. «Da Vinci»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici disegno e auto- mazione	1) Italiano; 2) Impianti chimici disegno e automazione; 3) Analisi chimica ed elabora- zione dati; 4) Chimica delle fermentazioni
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessu- ti (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia mac- chine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione della produzione industriale ed impianti
Napoli I.T.I. «Volta»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Padova I.T.I. «Severi»: Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale circuitale mi- sure	1) Italiano; 2) Tecniche elettro- niche digitali; 3) Elettronica generale circuitale misure; 4) Elettronica industriale auto- matica
Padova I.T.I. «Natta»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Processi e tecnologie industriali	1) Italiano; 2) Analisi chimica applicata) 3) Chimica organica e biochimica; 4) Processi e tecnologie industriali

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Confezione industriale	Maturità tecnica industriale, confezione industriale	Disegno progetto del modello	1) Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia delle confezioni; 4) Organizzazione della produzione
Palermo I.T.I. «Volta»: Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica generale, misure	1) Italiano; 2) Elettronica generale e misure; 3) Elettronica industriale controlli e servomeccanismi; 4) Tecnologia elettronica e disegno tecnico per impianti energie alternative
Palermo I.T.I. «Majorana»: Chimico biologico	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Analisi chimica strumentale - Biologia applicata - Microbiologia applicata (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Biologia applicata; 3) Microbiologia applicata e tecniche immunologiche e sierologiche; 4) Analisi chimica strumentale
Chimico ambientale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti di depurazione chimica industriale - Analisi chimica strumentale applicata al controllo ambientale (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica strumentale applicata al controllo ambientale; 3) Chimica industriale; 4) Impianti di depurazione
Palermo I.T.I. «V.E. III»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica
Parma I.T.G.: Geometri	Maturità tecnica per geometri	Estimo agrario civile e catastale	1) Italiano; 2) Disegno e calcolo di elementi strutturali; 3) Topografia e disegno topografico; 4) Disegno e calcolo di modesti impianti idraulici e termici
Perugia I.T.I. «Volta»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Tecnologia, disegno e progettazione - Sistemi automatici (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
Piazza Armerina I.T.I.: Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 3) Sistemi automatici automazione industriale e robotica

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Piedimonte Matese I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica ap- plicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
<i>Pinerolo I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
<i>Pisa I.T.I. «Da Vinci»:</i> Fisica industriale	Maturità tecnica industriale, fisica industriale	Impianti industriali e disegno	1) Italiano; 2) Impianti indu- striali e disegno; 3) Chimica applicata; 4) Fisica applicata
<i>Pomezia I.T.I. «Copernico»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Pomigliano d'Arco I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Prato I.T.I. «Buzzi»:</i> Industrie metalmeccaniche	Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche	Meccanica applicata - Organizza- zione industriale e studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Sistemi automatici e automazione industriale
Industria tintoria	Maturità tecnico industriale, industria tintoria	Analisi chimica - Chimica indu- striale impianti chimici - Chimi- ca tintoria, sostanze coloranti (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimica industriale im- pianti chimici; 4) Chimica tintoria, sostanze coloranti
Industria tessile	Maturità tecnica industriale, industria tessile	Disegno tessile - Tecnologia tessu- ti (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Tecnologia mac- chine tessili; 3) Tecnologia dei tessuti; 4) Organizzazione produzione industriale ed im- pianti
<i>Ravenna I.T.I. «Baldini»:</i> Chimica industriale tecnico dell'inquinamento	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Tecnologia industriale e impianti chimici	1) Italiano; 2) Tecnologia indu- striale e impianti chimici; 3) Chimica analitica e dell'in- quinamento; 4) Chimica ge- nerale

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Recanati I.T.I.: Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
Reggio Emilia I.T.I. «Nobili»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Impianti elettrici	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Elettronica; 4) Costruzioni elettromeccaniche
Rho I.T.I. «Cannizzaro»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici, disegno auto- mazione industriale - Chimica industriale, organizzazione indu- striale - Analisi chimica, elaborazione dati (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici disegno automazione; 4) Chimica industriale, orga- nizzazione industriale
Roma I.T.I. «Armellini»: Elettrotecnica (diurno e serale) . . .	Maturità tecnica industria- le, elettrotecnica	Impianti elettrici	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Misure elettriche; 4) Costru- zioni elettromeccaniche e tec- nologia
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisci- plinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici automazio- ne industriale e robotica
Roma I.T.I. «Galilei»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Telecomunicazioni - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Siste- mi automatici
Roma I.T.I. «Giovanni XXIII»: Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Telecomunicazioni - Sistemi automatici - Tecno- logia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Siste- mi automatici
Roma I.T.I. «Hertz»: Energia nucleare	Maturità tecnica industriale, energia nucleare	Elettronica digitale e applicata	1) Italiano; 2) Fisica atomica, nucleare e strumentazione; 3) Fisica sanitaria; 4) Elettroni- ca digitale ed applicata
Roma I.T.I. «Severi»: Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale, studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Roma I.T.I. «Marconi»: Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale, studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
Roma I.T.I. «Fermi»: Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecom- unicazioni
Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecom- unicazioni
Roma I.T.I. «Plank»: Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecom- unicazioni
Roma I.T.G. «Bordoni»: Geometri (edile)	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Statica, calcolo e disegno di strutture; 3) Ele- menti costruttivi, tipologie edili; 4) Topografia
Rovereto I.T.I. «Marconi»: c81 Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecom- unicazioni
Rovigo I.T.I. «Viola»: Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata - Progetto disegno e fabbricazione di orga- ni meccanici (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Automazione industria- le e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Processi e tecnologie industriali	1) Italiano; 2) Processi e tecno- logie industriali; 3) Analisi chimica generale e tecnica; 4) Complementi di chimica ed elettrochimica
Salerno Fuorni I.T.I. «Avogadro»: Chimica industriale	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici ed impianti di depurazione	1) Italiano; 2) Impianti chimici e impianti di depurazione; 3) Microbiologia, batteriologia ed igiene; 4) Analisi chimica applicata inquinamento am- bientale

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Salerno I.T.I. «Focaccia»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Salerno I.T.I. «Galilei»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>S. Donato Milanese I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica, misure - Elettronica e sistemi - Impianti disegno e progetto (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica e misure; 3) Elettronica e sistemi; 4) Impianti sistemi e progetto
<i>S. Severo I.T.I. «Minuziano»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
<i>Scafati I.T.I.:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale
<i>Sesto S. Giovanni I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
<i>Sestri Levante I.T.I.:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Impianti elettrici	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Misure elettriche; 4) Costru- zioni elettromeccaniche, tec- nologia e disegno
Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica
<i>Siena I.T.I. «Sarrocchi»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
Telecomunicazioni.	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecom- unicazioni

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Siena I.T.I. «Sarrocchi» sez. staccata Poggibonsi: Meccanica</i>	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Taranto I.T.I. «Pacinotti»: Elettrotecnica</i>	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecno- logia, disegno e progettazione
<i>Termoli I.T.I.: Meccanica</i>	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Tivoli I.T.I. «Volta»: Meccanica</i>	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Meccanica appli- cata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Si- stemi automatici, automazio- ne industriale e robotica
<i>Torino I.T.I. «Bodoni»: Arti grafiche</i>	Maturità tecnica industriale, arti grafiche	Tecnologia grafica	1) Italiano; 2) Tecnologia grafi- ca; 3) Impianti grafici; 4) Tecnica e storia del messag- gio visivo
<i>Torre Annunziata I.T.I.: Meccanica</i>	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica e macchine - Disegno meccanico e organizzazione indu- striale (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia mec- canica; 4) Sistemi automatici
<i>Torre Annunziata I.T.G. «Cesaro»: Ecologico territoriale.</i>	Maturità tecnica per geometri	Estimo	1) Italiano; 2) Costruzioni; 3) Topografia; 4) Estimo
<i>Tortoli I.T.I.: Chimica industriale.</i>	Maturità tecnica industriale, chimica industriale	Impianti chimici disegno automa- zione industriale - Chimica industriale organizzazione indu- striale - Analisi chimica ela- borazione dati (prova a caratte- re interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno automazione; 4) Chimica industriale orga- nizzazione industriale
<i>Tortona I.T.I.: Telecomunicazioni</i>	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecno- logia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni
<i>Trieste I.T.I. «Volta»: Edilizia.</i>	Maturità tecnica industriale, edilizia	Costruzioni edili, stradali e idrau- liche	1) Italiano; 2) Tecnologia dei materiali; 3) Estimo; 4) Topo- grafia e disegno
<i>Udine I.T.I. «Malignani»: Elettronica industriale</i>	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettrotecnica generale	1) Italiano; 2) Tecniche digitali; 3) Elettronica generale; 4) Elettronica industriale

Istituti	Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
<i>Velletri I.T.I. «Vallauri»:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica lineare digitale	1) Italiano; 2) Elettronica lineare digitale; 3) Elettronica programmata tecniche di interfacciamento; 4) Sistemi, automazione e controlli
<i>Venezia-Mestre I.T.I. «Zuccante»:</i> Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazione - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Verbania-Intra I.T.I. «Cobianchi»:</i> Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettrotecnica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione
Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale, elettronica industriale	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni
<i>Vicenza I.T.I. «Rossi»:</i> Meccanica	Maturità tecnica industriale, meccanica	Meccanica applicata misure - Disegno meccanico progetto e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare)	1) Italiano; 2) Meccanica applicata misure; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione e robotica
Elettrotecnica	Maturità tecnica industriale, elettronica	Elettrotecnica - Impianti el. - Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione
Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni	Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare)	1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni

87A4243

ORDINANZA 6 aprile 1987.

Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87.

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visto l'art. 5 della legge 5 aprile 1969, n. 119;

Visto l'art. 4 del decreto ministeriale 15 maggio 1970;

Visto l'art. 3 dell'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 con la quale è disciplinato lo svolgimento degli esami di maturità per tutti gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado;

Ordina

Per l'anno scolastico 1986-87 gli esami di maturità per tutti gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado vertono:

- 1) per la seconda prova scritta, sulle materie indicate nella colonna II delle allegate tabelle *A* e *B*;
- 2) per il colloquio, sulle materie indicate nella colonna III delle allegate tabelle *A* e *B*.

Roma, addì 6 aprile 1987

Il Ministro: FALCUCCI

TABELLA A

ESAMI DI MATURITÀ E DI LICENZA LINGUISTICA

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
Maturità classica	Greco	Italiano Latino Filosofia Fisica
Maturità scientifica	Matematica	Italiano Lingua straniera Storia Scienze naturali
Maturità magistrale	Matematica	Italiano Latino Pedagogia e filosofia Scienze naturali
Licenza linguistica	Lingua straniera	Italiano Seconda lingua straniera Storia Storia dell'arte

N.B. — Nei licei e negli istituti della Valle d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con insegnamento in lingua tedesca della provincia di Bolzano, fra le materie del colloquio sono rispettivamente comprese: lingua e letteratura francese, lingua e letteratura slovena, lingua e letteratura tedesca, in sostituzione della fisica per la maturità classica, della lingua straniera per la maturità scientifica, del latino per la maturità magistrale. Nei licei scientifici di lingua italiana della provincia di Bolzano tra le materie del colloquio la lingua straniera è sostituita con fisica.

TABELLA A

ESAMI DI MATURITA PROFESSIONALE

Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
Agrotecnico	Tecniche della gestione aziendale e strutture di sviluppo delle collettività agricole	Lingua e lettere italiane Scienze naturali e fitopatologia, chimica ed industrie agrarie Agronomia e coltivazioni, meccanica agraria, zootecnica e genio rurale Economia politica, economia e statistica agraria
Analista contabile	Analisi della contabilità generale	Lingua e lettere italiane Lingua inglese Controllo budgetario Economia politica e scienza delle finanze
Assistente per comunità infantili	Psicologia	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Pedagogia Tecniche educative e di esplorazione
Chimico delle industrie ceramiche	Impianti industriali ceramici e disegno	Lingua e lettere italiane Chimica applicata e laboratorio analisi chimiche inorganiche ed organiche Ceramica industriale e laboratorio analisi strumentali e tecniche Lingua straniera
Disegnatrice stilista di moda	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte e del costume Matematica
Odontotecnico	Tecnologia odontotecnica	Lingua e lettere italiane Chimica organica e biologica Biologia e fisiologia umana Lingua straniera
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti Lingua straniera
Operatore commerciale dei prodotti alimentari	Tecnica della distribuzione generale, ricerche di mercato e statistica aziendale	Lingua e lettere italiane Alimenti ed alimentazione Informatica Economia politica, scienza delle finanze e gestione aziendale
Operatore turistico	Organizzazione, tecnica aziendale e statistica	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte e folklore Geografia fisica, politica e turistica
Ottico	Anatomia, biologia e fisiologia umana	Lingua e lettere italiane Ottica Laboratorio misurazioni Fisica e laboratorio
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica
Tecnica della grafica e della pubblicità	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte Elementi di diritto e legislazione sociale

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
Tecnico della cinematografia e della televisione	Tecniche professionali	Lingua e lettere italiane Organizzazione generale e tecnica della produzione cinematografica e televisiva Lingua e letteratura inglese Storia delle arti e del costume
Tecnico delle attività alberghiere	Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Lingua e lettere italiane Lingua straniera Tecnologia alberghiera Economia politica e turistica
Tecnico delle industrie chimiche.	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane Chimica-fisica ed analisi Chimica organica e preparazioni Lingua straniera
Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Elettrotecnica ed elettronica Laboratorio misurazioni Matematiche
Tecnico delle industrie grafiche	Tecnologia grafica e fotografica, elementi di impianti grafici	Lingua e lettere italiane Fisica e laboratorio Chimica e laboratorio Tecnica della produzione, elementi di economia aziendale
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Macchine a fluido Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno
Tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo	Fisica	Lingua e lettere italiane Meccanica applicata all'autoveicolo, macchine termiche e tecnica della produzione Elettrotecnica ed elettronica Matematica
Tecnico delle lavorazioni ceramiche . . .	Progettazione tecnica	Lingua e lettere italiane Tecnica delle lavorazioni ceramiche e laboratorio Stili architettonici e tecniche ceramiche Matematica
Tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento	Disegno industriale e tecnica dell'arredamento	Lingua e lettere italiane Tecnologia e tecnica della produzione Impianti industriali Storia dell'arte
Tecnico di laboratorio chimico-biologico.	Chimica-fisica ed analisi	Lingua e lettere italiane Chimica organica e preparazioni Lingua inglese Microbiologia speciale
Tecnico di radiologia medica	Tecnologia e apparecchiature radiologiche	Lingua e lettere italiane Anatomia, biologia e fisiologia umana Elettrotecnica ed elettronica Lingua straniera

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulti comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo, esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

(a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.

(b) O grafica o scrittografica.

(c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

TABELLA B

ESAMI MATURITA PROFESSIONALE

*Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio
nelle regioni Valle d'Aosta e Friuli-Venezia Giulia e nella provincia di Bolzano*

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
--	---	--

VALLE D'AOSTA

Maturità professionale

Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti
Operatore turistico	Organizzazione, tecnica aziendale e statistica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Storia dell'arte e folklore Geografia fisica, politica e turistica
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica
Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Matematica
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Maturità professionale

Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica
Tecnico delle industrie chimiche	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Chimica-fisica ed analisi Chimica organica e preparazioni
Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elettrotecnica ed elettronica Matematica
Tecnico delle industrie meccaniche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno

BOLZANO (lingua tedesca)

Maturità professionale

Analista contabile	Analisi della contabilità generale	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Controllo budgetario Economia politica e scienza delle finanze
------------------------------	------------------------------------	---

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
BOLZANO (lingua tedesca)		
<i>Maturità professionale</i>		
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti
Segretario d'amministrazione	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica
Tecnico delle attività alberghiere	Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Tecnologia alberghiera Economia politica e turistica
Segretario d'amministrazione.	Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecniche e pratica amministrativa	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulti comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo, esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

(a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.

(b) O grafica o scrittografica.

(c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

TABELLA A

ESAMI DI MATURITÀ TECNICA

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
<i>Istituti tecnici agrari:</i> Indirizzo: generale	Estimo rurale ed elementi di diritto agrario	Italiano Entomologia agraria Agronomia e coltivazioni Industrie agrarie
Specializzazione: viticoltura ed enologia	Viticoltura	Italiano Zimotecnica Estimo rurale Enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica
<i>Istituti tecnici aeronautici:</i> Indirizzo: navigazione aerea	Navigazione aerea	Italiano Lingua inglese Aerotecnica Elettrotecnica, radio-radartecnica, elettronica
Indirizzo: assistenza alla navigazione aerea	Navigazione aerea	Italiano Lingua inglese Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche Elettrotecnica, radio-radartecnica, elettronica
<i>Istituti tecnici commerciali:</i> Indirizzo: amministrativo	Tecnica commerciale	Italiano Seconda lingua straniera Ragioneria Diritto
Indirizzo: mercantile	Tecnica commerciale	Italiano Seconda lingua straniera Ragioneria Diritto
Indirizzo: commercio con l'estero . . .	Seconda lingua straniera	Italiano Ragioneria Diritto Geografia generale ed economica
Indirizzo: programmatori	Matematica, calcolo delle probabilità e statistica	Italiano Ragioneria ed economia aziendale Informatica generale ed applicazioni gestionali Tecnica e organizzazione aziendale
Indirizzo: amministrativo industriale . .	Ragioneria e tecnica amministrativa delle aziende industriali	Italiano Tecnica commerciale Tecnologia industriale tessile Diritto
<i>Istituti tecnici per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere</i>	Seconda lingua straniera	Italiano Matematica, matematica applicata e statistica Tecnica professionale amministrativa, organizzativa e operativa Economia politica, scienza delle finanze, diritto
<i>Istituti tecnici femminili:</i> Indirizzo: generale	Lingua straniera	Italiano Pedagogia Legislazione e servizi sociali Economia domestica
Indirizzo: dirigenti di comunità	Lingua straniera	Italiano Igiene e puericoltura Contabilità e statistica Economia domestica
Indirizzo: economiste-dietiste	Lingua straniera	Italiano Contabilità, matematica finanziaria e statistica Trasformazione e conservazione degli alimenti Scienza dell'alimentazione

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
<i>Istituti tecnici industriali:</i>		
Indirizzo: arti fotografiche.	Tecnologia fotografica e cinematografica	Italiano Tecnologia fotografica e cinematografica Merceologia, chimica, ottica fotografica Storia dell'arte fotografica e degli stili
Indirizzo: arti grafiche.	Tecnologia grafica	Italiano Impianti grafici e disegno Elementi di diritto ed economia aziendale Storia dell'arte grafica e degli stili
Indirizzo: chimica conciaria.	Impianti di conciaria e disegno	Italiano Impianti di conciaria e disegno Produzione e commercio delle pelli Tecnologia conciaria
Indirizzo: chimica industriale.	Impianti chimici e disegno	Italiano Complementi di chimica ed elettrochimica Analisi chimica generale e tecnica Chimica industriale
Indirizzo: confezioni industriali.	Modellistica industriale, disegno relativo ed organizzazione	Italiano Macchine Tecnologia della confezione industriale e organizzazio- ne Contabilità e analisi dei costi
Indirizzo: costruzioni aeronautiche.	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche	Italiano Macchine a fluido Tecnologie aeronautiche Elementi di diritto ed economia
Indirizzo: disegnatori di tessuti.	Disegno tessile	Italiano Storia dell'arte Elementi di tintoria e di stampa Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti
Indirizzo: edilizia.	Costruzioni edili, stradali e idrauliche	Italiano Topografia e disegno Tecnologia dei materiali e delle costruzioni - Impianti ed organizzazione del cantiere Estimo
Indirizzo: elettronica industriale.	Elettronica generale, misure elettroniche	Italiano Elettronica generale, misure elettroniche Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche
Indirizzo: elettrotecnica.	Impianti elettrici e disegno	Italiano Elettrotecnica generale Misure elettriche Costruzioni elettromeccaniche Tecnologie e disegno
Indirizzo: energia nucleare.	Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche	Italiano Fisica atomica e nucleare Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche Controlli, servomeccanismi ed applicazioni
Indirizzo: fisica industriale.	Elettrotecnica	Italiano Fisica applicata Impianti industriali e disegno Analisi chimica generale e tecnica
Indirizzo: industria cartaria.	Impianti di cantiere e disegno	Italiano Analisi chimica generale e tecnica Tecnologia cartaria Impianti di cartiere e disegno
Indirizzo: industria metalmeccaniche.	Studi di fabbricazione e disegno	Italiano Tecnologia meccanica Studi di fabbricazione e disegno Elementi di diritto ed economia

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
Indirizzo: industria mineraria	Arricchimento dei minerali	Italiano Mineralogia, geologia Arte mineraria Topografia e disegno
Indirizzo: industria navalmecanica	Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	Italiano Teoria della nave Tecnologie navalmecaniche Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione
Indirizzo: industria ottica	Ottica	Italiano Ottica Strumenti ottici, tecnologia del vetro Elementi di diritto ed economia
Indirizzo: industria tessile	Disegno tessile	Italiano Filatura, tecnologia tessile Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti Elementi di tintoria e finitura dei tessuti
Indirizzo: industria tintoria	(d)	Italiano Chimica industriale, chimica tessile Finitura dei tessuti Chimica tintoria, sostanze coloranti
Indirizzo: maglieria	Disegno tecnico	Italiano Filatura, tecnologia maglieria Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie Elementi di tintoria
Indirizzo: materie plastiche	Impianti di materie plastiche e disegno	Italiano Chimica delle materie plastiche Impianti di materie plastiche Tecnologia chimica e delle materie plastiche
Indirizzo: meccanica	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Italiano Meccanica applicata alle macchine Macchine a fluido Tecnologia meccanica
Indirizzo: meccanica di precisione . . .	Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e studi di fabbricazione	Italiano Tecnologia della meccanica fine e di precisione Elettrotecnica Studi di fabbricazione
Indirizzo: metallurgia	Metallurgia, siderurgia	Italiano Lavorazione dei metalli Chimica analitica Impianti metallurgici (e disegno)
Indirizzo: tecnologie alimentari	Tecnologie, impianti alimentari e disegno relativo	Italiano Complementi di biologia, microbiologia generale ed applicata Complementi di chimica generale ed elettrochimica Analisi chimica generale e tecnica
Indirizzo: telecomunicazioni	Redioelettronica	Italiano Redioelettronica Misure elettriche e misure elettroniche Telegrafia e telefonia
Indirizzo: termotecnica	Termotecnica, macchine a fluido	Italiano Impianti termotecnici (e disegno) Meccanica Termotecnica, macchine a fluido
Indirizzo: informatica	Informatica generale, applicazioni tecni- co-scientifiche	Italiano Elettronica Calcolo delle probabilità di ricerca operativa Lingua inglese

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
<i>Istituto tecnici nautici:</i> Indirizzo: capitani	Navigazione	Italiano Lingua inglese Radioelettronica Meteorologia ed oceanografia
Indirizzo: costruzioni navali	Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali	Italiano Lingua inglese Elettrotecnica Teoria della nave
Indirizzo: macchinisti	Macchine	Italiano Lingua inglese Elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo Elementi di teoria della nave
<i>Istituti tecnici per geometri</i>	Estimo	Italiano Tecnologia delle costruzioni Topografia Elementi di diritto
<i>Istituti tecnici per il turismo</i>	Terza lingua straniera	Italiano Geografia generale ed economica Computisteria - ragioneria generale ed applicata Seconda lingua straniera

TABELLA B

ESAMI DI MATURITA TECNICA

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
--	---	--

VALLE D'AOSTA

Maturità tecnica:

1) Commerciale ad indirizzo: amministrativo

Tecnica commerciale

Italiano
Lingua e letteratura francese
Ragioneria
Diritto

2) Per geometri

Estimo

Italiano
Tecnologia delle costruzioni
Topografia
Lingua e letteratura francese

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Maturità tecnica commerciale:

Indirizzo: mercantile

Tecnica commerciale

Italiano
Lingua e letteratura slovena
Ragioneria
Diritto

Indirizzo: commercio con l'estero . . .

Seconda lingua straniera

Italiano
Ragioneria
Lingua e letteratura slovena
Geografia generale ed economica*Maturità tecnica per geometri*

Estimo

Italiano
Tecnologia delle costruzioni
Topografia
Lingua e letteratura slovena

BOLZANO

Maturità tecnica commerciale:

Indirizzo: amministrativo

Tecnica commerciale

Italiano
Lingua e letteratura tedesca
Ragioneria
Diritto

Indirizzo: programmatori

Matematica, calcolo delle probabilità e statistica

Italiano
Ragioneria ed economia aziendale
Informatica generale ed applicazioni gestionali
Lingua e letteratura tedesca

Indirizzo: geometri

Estimo

Italiano
Tecnologia delle costruzioni
Topografia
Lingua e letteratura tedesca*Maturità tecnica agraria:*

Indirizzo: generale

Estimo rurale ed elementi di diritto agrario

Italiano
Entomologia agraria
Agronomia e coltivazioni
Lingua e letteratura tedesca

Colonna I Tipo di maturità professionale (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
BOLZANO		
<i>Maturità tecnica industriale:</i>		
Indirizzo: elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno	Italiano Elettrotecnica generale Lingua e letteratura tedesca Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno
Indirizzo: meccanica	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Italiano Meccanica applicata alle macchine Macchine a fluido Lingua e letteratura tedesca
MERANO		
<i>Maturità tecnica femminile:</i>		
Indirizzo: generale	Lingua straniera	Italiano Pedagogia e letteratura tedesca Economia domestica
ORTISEI		
<i>Maturità tecnica commerciale:</i>		
Indirizzo: amministrativo	Tecnica commerciale	Italiano Lingua e letteratura tedesca Ragioneria Diritto

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso:

- (a) per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi;
 (b) o grafica o scrittografica per gli istituti tecnici;
 (c) salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta anche su altra materia;
 (d) nell'ordinamento degli studi vigente non è prevista alcuna materia che possa formare oggetto di prova scritta, grafica o scrittografica;
 (e) le materie indicate sono relative a corsi non sperimentali e ai candidati privatisti.

TABELLA A

MATURITÀ ARTISTICA

Seconda prova scritta:

Composizione e sviluppo di un tema architettonico

Prove orali:

Prima sezione:

- 1) Letteratura italiana;
- 2) Storia;
- 3) Storia dell'arte;
- 4) Anatomia artistica.

Seconda sezione:

- 1) Letteratura italiana;
- 2) Storia;
- 3) Storia dell'arte;
- 4) Matematica.

MATURITA ARTE APPLICATA

Prova scritta-grafica-pratica:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

Prove orali:

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Fisica;
- 4) Chimica e laboratorio tecnologico.

TABELLA B

MATURITA D'ARTE APPLICATA - ISTITUTO STATALE D'ARTE DI ORTISEI (BOLZANO)

Prova scritta-grafica-pratica:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

Prove orali:

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Lingua e letteratura tedesca;
- 4) Chimica e laboratorio tecnologico.

MATURITA D'ARTE APPLICATA - ISTITUTO STATALE D'ARTE DI AOSTA

Prova scritta-grafica-pratica:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

Prove orali:

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Lingua e letteratura francese;
- 4) Chimica e laboratorio tecnologico.

87A4244

GIUSEPPE MARZIALE, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

